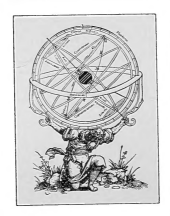


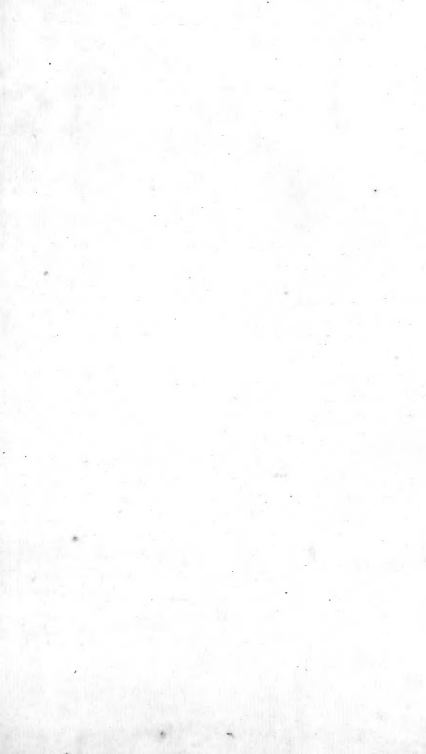


GIFT OF BERN DIBNER

The Dibner Library of the History of Science and Technology

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES







Fortsetzung

ber

Vorläufigen Nachricht

von einigen

das Geschlecht der Pflanzen

betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

Von .

Joseph Gottlieb Kölreuter,

ber Arzneywissenschaft Doctor, und Herzogl. Würtembergischen Professor der Naturhistorie.



Leipzig, in der Gleditschifchen Sandlung, 1763:

QK 827 1761 Miles a series of the v. 2-4 Thomas Dries RB NMAH many to State of the Land 45 a January British Control water to the section of general State of the factor of the state of A Comment of the Comm



Vorrede.

So sehr ich von der einen Seite überzeugt bin, daß sich das Geschlecht der Pflanzen aus meinen bisher angestellten

Versuchen und Beobachtungen auf das vollkommenste erweisen läßt: so gewiß weiß ich auch von der andern, daß sie nicht weniger dienlich senn werden, die Lehre von der Erzeugung durch beederlen Saamen außer allen Zweisel zu seizen, und den Ungrund eines jeden andern Lehrgebäudes zu zeigen. Ich möchte gern sichen, wie man nach irgend einem von den lestern die

2 2

in meiner vorläuf. Nachr. und in gegenwärtiger Fortsetzung vorkommende Erscheinungen auf eine ungezwungene und verständliche Weise erklären wollte. Man versuche es aber, und prüfe sie nehst denen auß dem Thierreiche nach obgedachter Lehre: so wird man bald gewahr werden, wo sich die größten Schwierigkeiten sinden.

Da dieses Lehrgebäude in der Hauptsache mit der uralten Lehre des Hippokrates übereinkömmt: so sieht man wohl, daß es mir mehr darum zu thun ist, die Wahrheit zu vertheidigen, als meinen Nammen durch eine neue Hypothese der Welt

bekannt zu machen.

Uebrigens ist meine Absicht gar nicht, das Innere dieses Geheimnisses mit einer frevelhaften Kühnheit erforschen zu wollen; sie geht bloß allein auf das Materiallische desselben: und dieß ist etwas, das meines Erachtens noch nicht über die Sphäre des menschlichen Verstandes hinz aus ist.

Calw, den 10 Dec. 1762.



S. I.

Ju der Erzeugung einer jeden natürlischen Pflanze werden zwen gleichfors mige flüßige Materien von verschiestener Urt erfordert, die von dem

Schöpfer aller Dinge zur Vereinigung fur eins ander bestimmt sind. Die eine davon ift der mannliche, die andere der weibliche Saame. Da diese Materien von verschiedener Art, oder ihe rem Wesen nach von einander unterschieden sind: so ift leicht zu begreifen, daß auch die Kraft der einen von der Kraft der andern verschieden senn Aus der Vereinigung und Vermischung muß. Dieser benden Materien, die auf das allerinnigfte und ordentlicher weise nach einem bestimmten Berhaltniffe geschieht, entsteht eine andere, die von mittlerer Urt ift, und folglich auch eine mitt: lere, aus jenen benden einfachen Rraften entstandene, zusammengesette Braft besit : eben so wie aus der Vereinigung eines sauren und laugenhaften ein drittes, nämlich ein Mittelfalz entsteht. Diese dritte Materie ift alsdenn ent: weder so gleich nach geschehener Vermischung Schon

schon bereits der Aufang oder die feste Grunds lage einer belebten Maschine, oder sie bringt sie erst einige Zeit hernach aus sich selbst hervor. Niemals wurde dergleichen etwas aus einem von jenen benden Saamenstoffen allein haben entstes hen konnen: so wenig, als entweder aus einem reinen fauren ober einem reinen laugenhaften Salze allein ein Mittelsalz werden, und fich ein Rriffall bilden wurde. Auf dieser Grundlage und ihrer wirkenden Kraft, die, nach der vers schiedenen Art ihres benderseitigen Saamen froffs, ben einer jeden besonderen Gattung einer belebten Maschine, nothwendiger weise verschie: den senn muß, beruhet die ganze allmälig vor sich gehende Bildung der kunftigen Pflanze, ihr besonderer organischer Bau oder ihre specifique Natur, wodurch sie sich von allen andern unter: scheidet, und die Zubereitung der zu einer neuen ähnlichen Zeugung erforderlichen Saamenstoffe, und, mit einem Worte, alle diejenigen Bollfome menheiten, die zu dem Endzwecke, zu welchem sie bestimmt ift, erfordert werden. Unter diesen Bollkommenheiten ist die Fruchtbarkeit oder die Eigenschaft ihres gleichen hervorzubringen wohl unstreitig eine der vornehmsten, und die jenen Endzweck größtentheils zu erfüllen scheint. Bewegungen und Veranderungen, die von dem Reimen an bis zur Blutezeit in einem jeden fols chen Meisterstücke der Natur vorgehen, scheinen bloß auf das große Zeugungswerk gerichtet zu fenn, und daran, so zu sagen, mit vereinten Rraften

Rraften zu arbeiten. Sie zielen alle dahin ab, Diejenige zusammengesette Materie, worauf sie gegrundet sind, nach und nach aufzulosen, und sie wieder in die zwen ursprüngliche Grundma: terien zu theilen, oder, eigentlicher zu reden, dies se lettern in einem vollen und, besonders von der einen Seite, in einem ungleich großern Maaf fe, als zu der vorhergegangenen Zeugung erfors dert worden, selbst hervorzubringen. Daß es so weit mit diesem großen Werke gekommen sen, verkundiget uns gleichsam der fenerliche Tag, an deme sich die Blumen unserem Auge in ihrer vollen Pracht zeigen. Und eben dieser den Pflanzen heilige Tag ift es auch, da die Natur die lette Sand an dieses Werk legt, indem sie jene bende Grundmaterien in einem gegen den ganzen Vorrath oft fehr kleinen, aber bestimms ten Maake an dem gehorigen Orte auf das als lerinnigste mit einander vermischt, und dadurch ben Grund zu einer neuen Zeugung und einer ähnlichen Pflanze legt.

Bey der Erzeugung eines vollkommenen und zugleich von beyden Seiten im höchsten Grade unfruchtbaren Bastarts geht es eben so, wie mit der Erzeugung einer jeden natürlichen Pflanze, zu. Er durchläuft die Bahn seiner Bildung mit einer gleichen Fertigkeit. Das scharfsichtigsste Auge wird von seinem Keime an bis zur größtentheils vollbrachten Bildung seiner Blumen keine geringere Vollkommenheiten, als an einer von jenen, entdecken, und doch fehlt ihm eine der

21 4

vornehmsten, und, vielleicht sage ich nicht zu viel, unter allen die vornehmste, die Fruchtbars feit: ein Umstand, davon es gewiß dem größten Philosophen, der eine solche Pflanze von ungefahr das erstemal zu Gesicht bekame, nicht ein-Wie! wenn nun eben mal träumen würde. dieser Philosoph sie noch durch die ganze Blutes zeit verfolgte, und aus der Alehnlichkeit, die sie mit andern ihres Geschlechts gemein hat, den vermuthlichen Schluß zoge, daß eine jegliche ihrer Rapseln etliche hundert, und alle zusammengenommen wenigstens 50000 Saamen geben wurden: wie sehr wurde er nicht darüber erstaus nen, wenn er fich in seiner Rechnung so betrogen fande, daß er statt 50000 nicht einmal einen eis nigen erhielte, und mehr als taufend Blumen, eine nach der andern, ohne eine einige Rapsel nach sich zu laffen, abfallen sabe? Gewiß, diese Begebenheit ist für einen Naturforscher eine der allerbewundernswurdigsten, die sich jemals auf dem weiten Relde der Natur ereignet haben. Das wunderbare und unerwartete derselben liegt aber nicht so wohl darinn, daß aus der Vereinigung zwener Materien, die von dem weisen Schöpfer zwar nicht für einander bestimmt, aber doch gleiche wohl ihrer Natur nach nahe mit einander vers wandt sind, eine Pflanze entstehen kann, deren allmälige Bildung, wie ben einer natürlichen, von dem Saamen an bis auf die Blute unges hindert vor sich geht; fondern vielmehr in dem. daß eben diese Pflanze, wenn sie den hochsten Gipfel

Gipfel ihrer Vollkommenheit erreicht hat, dens jenigen Endzweck, auf den sonft alle zur Bildung erforderliche Operationen gerichtet zu sennscheis nen, nicht zu erfüllen im Stande ift, und ben aller ihrer scheinbaren Bollkommenheit Die große te Unvollkommenheit, die eine Pflanzenur immer treffen kann, auf einmal verräth. Unvollkommenheit besteht nun hauptsächlich in dem ganzlichen Mangel an gutem männlichen und weiblichen Saamen, und in der natürlicher weise daher ruhrenden Unfruchtbarkeit. Betrachtet man aber diese Begebenheit von der Seite ihrer Folgen: so wird man mit Vergnügen wahrnehmen, daß diese wirkliche Unvollkommenheit eine wirkliche Vollkommenheit ift. Was für eine erstaunliche Verwirrung wurde nicht die eigen: thumliche und die Bastartart unverandert und beständig erhaltende FruchtBarkeit solcher Pflans gen in der Natur anrichten? Was für einen uns geheuren Schwarm von Unvollkommenheiten wurde sie nicht gebähren, und was fur uble und unvermeidliche Folgen mußten diese nicht nach sich ziehen? Ich komme aber von dieser kleinen Ausschweifung auf das Zeugungswerk zuruck. Die Erfahrung lehrt uns, daß aus der Vereinis gung zwener gleichformigen flußigen Saamen, materien von verschiedener Art ein fester und or: ganischer Körper entsteht, und daß sich eine jede naturliche Pflanze jene zwen zu einer neuen Zeus gung erforderliche Saamenstoffe selbst zubereis tet, und, besonders den einen davon, nämlich 215 Den

den mannlichen, augenscheinlich in einem viel größern Maaße, als zu ihrer Erzeugung nothig war, erschafft, und hingegen eine kunftliche zu eben dieser Operation entweder gang und gar untuchtig ist, oder sie doch wenigstens nur auf eine sehr eingeschränkte und unvollkommene Wei Diese Begebenheit halte ich fur se vollbringt. den allerverwirrtesten Knoten in der ganzen Leh: re von der Erzeugung, zu deffen Auflösung aller menschliche Verstand zusammengenommen noch vielleicht zu schwach senn möchte. Ich werde mir daher den Ropf gar nicht darüber zerbrechen, sondern sie bloß als eine Erfahrung zum Gruns de legen, wenn von der Erklarung verschiedener merkwurdigen Eigenschaften einiger aus meinen Versuchen erhaltenen Pflanzen in der Folge die Rede senn wird.

> s. 2. I. Vers. *

Nicot. panic. 2 Nicot. ruft. 7

Ich habe in meiner vorläufigen Nachricht, S. 43. angezeigt, daß mir von sechzig Saamen der Nicot. panic. 2 und rust. 3 nicht ein einiger aufgegangen sen. Es ist mir aber diesen

^{*} Anm. Die Bers. XIX, XX, XXI sind im Jahr 1760, und I — XV, desgl. XVIII, 1761 in St. Peterseburg, XVI, XVII, XXII aber 1761 in Berlin und Leipzig gemacht worden.

diesen lettern Sommer besser damit gelungen, als vor zwen Jahren: denn ich habe diesesmal von vier dergleichen Kapfeln, deren Saamen zu ver: schiedener Zeit gesäet worden, acht Pflanzen erhalten: eine Anzahl, die gegen die Anzahl aller in vier Rapseln befindlichen Saamen gewiß ge: ringe genug ist. Man wird vielleicht neugierig fenn, zu miffen, wie die Gestalt dieser Bastarte beschaffen gewesen, und was für Eigenschaften sie gehabt haben? Ich kann es mit wenigen Wors ten sagen: sie sind den Nicot. rust. 2 und panic. of in allen Studen so abulich gewesen, als ein En dem andern, so ahnlich, daß ich selbst öfters benderlen Arten nicht hätte von einander unters schelden können, wenn sie nicht an den Numern zu erkennen gewesen waren: ein Umstand, der die Lehre von der Erzeugung durch beederlen Saamen aufs neue bestättiget. Ich habe sie alle in Scherben versett, damit die Versuche, die ich mit ihnen zu machen mir vorgenommen hat: te, desto sicherer und zuverläßiger senn möchten. Alle diejenigen, die nicht in die Nachbarschaft der natürlichen gekommen, und sich selbst über: lassen worden sind, warfen alle ihre Blumenun: befruchtet ab; eine hingegen, die ich eine Zeit lang unter jenen in dem Garten stehen gelassen hatte, setze hie und da einige Rapseln an, die nach erlangter Reife theils leer, theils mit einer kleinen Anzahl auter Saamen versehen waren. Unter mancherlen Versuchen, die ich an drenen gemacht hatte, belegte ich sie auch theils mit dem Saamens

Saamenstande ihrer Mutterpstanze, theils mit dem Saamenstande ihrer Vaterpstanze, und ershielt von allen benden reife und vollkommene Saamen. Sie behalten also, wie die Nicot. rust. 2 und panic. I, ob sie gleich von der männlichen Seite unfruchtbar sind, von der weiblichen einen geringen Grad der Fruchtbarkeit.

Nicot. ruft. Panic.

Nicot. ruft. 7.

Aus den Saamen dieses II Verf. dessen in obs gedachter Abhandlung S. 42. Meldung gesches hen, habe ich zwar keine vollige ruft. aber doch gleichwohl Pflanzen erhalten, Die fich ihnen über: haupt wieder genähert haben. Es waren ihrer zehen, die ich aufwachsen ließ, und deren Saas men aus vier verschiedenen Kapseln genommen worden sind. Ich wurde damals nicht auf dies fe Muthmassung gefallen senn, wenn ich bedacht håtte, daß es damit nicht allein geschehen ware, wenn man diese & auf einmal wieder in eine ruft. verwandlen wollte, daß ihr dasjenige Grund: wesen wieder gegeben wurde, dessen sie zuvor bes raubt geworden ist; sondern, daß ihr auch zus gleich das andere Fremde, das sie von der panic. empfangen, und das sich unter dieser neuen Bes stalt mit der ganzen Pflanze überhaupt, und fula:

folglich auch insbesondere mit dem weiblichen Saamenstoffe auf das allerinnigste vernischt und vereiniget hat, völlig genommen werden mußte. wenn sie ihre alte Gestalt und Eigenschaften wie= der ganzlich annehmen sollte. Runist aber das lettere unmöglich zu bewerkstelligen : folglich kann auch zum erstenmal kein arößerer Grad der wies derhergestellten Alehnlichkeit zuwegegebracht wer: den, als von der Kraft des andern Grundwesens, das in unserer Gewalt ift, bewirkt werden kann. Ich kann mit Grunde vorausseten, daß sich in dem Kalle, wenn aus der ruft. 2 und panic. ? eine & entstanden ift, die mannliche Saamen: materie der of mit der weiblichen der 2 aufs ges naueste vereiniget haben muß, weil die durch die ganze Pflanze hindurch herrschende mittlere Pros portion ihr Dasenn allenthalben offenbar, und insbesondere auch an dem Enerstocke genugsam verrath, und die von obangezeigtem Versuche - erhaltene Pflanzen keine völlige ruft. geworden sind, sondern noch etwas von der panic. behale Ich will, ohne mich gegenwärtig ten haben. in eine umständliche Beschreibung und Beurthei= lung einzulassen, nur die vornehmsten Sage ans führen, die ich aus der Gestalt und den Eigens 14, Iften dieser Baftarte gezogen habe:

a) Alle diese Pflanzen haben sich übershaupt ihrer Mutter, der rust wieder genähert, einige mehr, andere wesniger.

Es betrifft diese wieder erworbene Aehnslichkeit hauptsächlich die Größe derselben, in Anssehung deren sie wieder abgenommen haben, die Substanz der Blätter, die Ausbreitung und Lasge der Aeste und Blumen untereinander, und die Gestalt, Größe, Anzahl und Farbe der Blumen.

b) Daß sich einige dieser Pflanzen, auffer der erstgemeldten allgemeinen Alehnlichkeit, noch in einigen besondern Stücken der rust. vor andern genähert haben.

Dahin gehört die zum Theil wieder erlangs te Vollkommenheit des Saamenstaubs, die stums pfere und rundlichtere Gestalt der Kapseln, und die ziemliche Anzahl guter und vollkommener Saamen, wodurch sich einige vor andern hers vorgethan haben.

bare Vollkommenheit der Kapfeln mit der Vollkommenheit und Anzahl der darinn enthaltenen Saamen nicht immer in einem gleichen Verhaltnisse gestanden ist.

d) Daß einige aus einem Saamen oder Rapsel erzeugte Pflanzen, in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit und der Gestalt gewisser Theile von einander un-

terschieden waren.

e) Daß einige, an statt sich in gewissen Stucken der rust. zu nähern, sich vielmehrmehr in Ansehung derselben nicht nur von dieser, sondern so gar auch noch von der & entsernt haben.

Hierunter rechne ich z. b. die ben etlichen von benden Seiten erfolgte gänzliche Unfruchtsbarkeit, und die außerordentlich schmalen und spisigen Blätter und Kapseln einer andern.

f) Daß es das Ansehen hat, als wenn durch dergleichen Versuche zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben wurde.

Nicot. panic. A.
Nicot. panic. A.

Von dem Saamen dieses III Vers. dessenebenfalls in obgedachter Abhandlung S. 42. Erwähnung geschehen, habe ich aus vier versschiedenen Kapseln zehen Pflanzen erzogen, die ihrem Vater, der panic. noch ähnlicher waren, als sie ihm zuvor als Vastarte gewesen sind. Meine damals geäußerte Muthmaßung, nach der ich geglaubt hatte, daß ich aus diesem Verssuche wieder gewöhnliche Vastarte erhalten würsde, weil ihnen der fremde männliche Saame, den sie sich selbst zuzubereiten nicht im Stande sind, von neuem wieder gegeben worden, ist also gar nicht eingetrossen. Ich hätte hier eben so leicht, als von dem vorhergehenden Versuche, eine best

fere geben konnen, wenn ich nur damals bedacht hatte, daß der weibliche Saame eines aus der ruft. 2 und panic. of erzeugten Baftarte ichon vor der durch diese neue Bestäubung zu bewir: fenden Befruchtung an sich selbst und für seinen Theil insbesondere eben so wohl, als alle andere Theile des Bastarts, bereits etwas von der Na tur der panic. jum voraus besäße, und noch übers dem durch diesen gegenwärtigen Versuch einen neuen Zuwachs davon bekame, und daß folglich aus eben dem Grunde, warum die durch den vor: hergehenden Versuch erhaltene Vflanzen etwas von der Natur der panic. abgelegt, und sich ih: rer Mutter, der ruft. wieder genähert haben. die von dieser Zeugung zu erwartende Pflanzen von ihrem Vater, der panic. noch mehr annehe men, und ihm daher noch ahnlicher werden muß: ten, als sie ihm zuvor unter ihrer ersten Bas fartgestalt haben werden konnen, weil ben dem vorhergehenden Versuche die Natur der rust. über die Ratur der panic, und ben dem gegen, wärtigen die Natur der panic. über die Natur der ruft. die Oberherrschaft bekommen hat : da hingegen diese bende Naturen ben den Bastarten einander das vollkommenste Gleichgewicht hielten.

Das, was alle diese Pflanzen mit einander gemein hatten, und worum sie durchgehends eis ne erhöhte Aehnlichkeit mit der panic. zeigten, bestund darinn, daß ihre Blumen länger geworden sind, als sie zuvor unter der Bastartgestalt waren.

waren. Sie waren zum Theil eben so schmal, und ben nahe von gleicher Lange mit den Blumen der panic. jum Theil auch etwas furger. Die besondere Aehnlichkeiten hingegen, die einigen vor andern zu Theil geworden, betrafen hauptsächlich die Lage, Gestalt und Substanz Der Blatter, die Menge der blatterlofen, geschlans fen und dunnen Aleste, Die Gestalt und Groke des Blumenkelchs, die Gestalt, Farbe und Weis te der Blumen, und die Gestalt, Größe und aukerliche Vollkommenheit der Ravseln. werde mich aber hier ben der umständlichen Be: schreibung und Beurtheilung aller dieser Pflanzen nicht aufhalten, sondern nur die vornehmsten Sake anführen, die sich aus der Gestalt und den Eigenschaften derfelben haben herleiten laffen:

a) Alle diese Pflanzen sind ihrem Baster, der panic. noch ahnlicher geworsden, als sie ihm zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt gewesen sind; einisge in einem hohern, andere in einem geringern Grade.

b) Daß einige aus einem Saamen ober Rapsel erzeugte Pflanzen in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit und der Gestalt gewisser Theile von einander un-

terschieden waren.

t) Die allermeisten haben, anderer und zum Theil großer Aehnlichkeiten uns geachtet, von der Fruchtbarkeit ihres Vaters, der panic. so gar nichts anges noms nommen, daß sie vielmehr ben diesem Bersuche von benden Seiten unfruchtbar geworden, und also in einen noch größern Grad der Unfruchtbarkeit gefallen sind, als sie zuvor unter ihrer Bastartgestalt gehabt haben.

- b) Daß es das Ansehen hat, als wenn durch dergleichen Versuche zu Mißgeburten Gelegenheit gegeben würde.
- e) Daß die aus diesem Versuche entstandene Pflanzen eine größere Verschiedenheit unter einander gezeigt haben, als die von dem vorhergehenden.

Da sich eine dieser Pflanzen, und zwar ges rade diejenige, die unter allen zehen die größte Alehnlichkeit mit ihrem Bater zeigte, unter ans dern mit ihr angestellten Bersuchen auch mit dem Saamenstaube der panic. hat befruchten lassen, und die innerliche Vollkommenheit dieser Saas men durch eine noch diesen Herbst damit gemache te Probe außer allen Zweifel geset ist: so hoffe ich, kunftigen Sommer Pflanzen davon zu ers, halten, die ihrem Vater, der panic. noch viel åhulicher senn mussen, als sie ihm zuvor gewesen Ja, ich mache mir so gar die Hoffnung. sie, wofern ihnen anders noch etwas an dervolz ligen Aehnlichkeit mit jener abgehen, und die Kruchtbarkeit von der weiblichen Seite bleiben sollte, endlich in formliche panic. zu verwandlen.

S. 5. IV. Bers.

Nicot. ruft. \$\frac{\panic.}{panic.}\partial \frac{\partial}{\partial} \text{Nicot.} \text{*peren. } \frac{\partial}{\partial} \text{**}

Von diesem Versuche erzog ich neun Pflanzen, deren Samen aus vier verschiedenen Kapseln genommen worden. Es gelten von ihnen alle diesenige Sahe, die ich von dem Il Vers. §. 3. angeführt habe, und außer diesen noch folgender:

Daß es schien, als wenn die meisten dieser Pstanzen etwas von der peren. angenommen hatten, einige mehr, andere weniger.

B 2 9. 6.

- * Unm. Diese Pflanze ift ohne Zweifel eine bloge Varietät von der Nicot. maj. und läßt sich vornehmlich durch ihre sehr lange, schmale, spisige und nieders hängenden Blätter, durch ihre nahe bensammenstes hende und unter einem sehr spisigen Winkel von dem Stamme ausgehenden Leste, und durch ihre sehr schmale und spisige Kapseln von allen andern Varietäten obiger Gattung leicht unterscheiden.
- ** Zu diesem und den folg. V, VI, X, XI, XII, XIII, XIV, XV Berf. habe ich von einem jeden Saamenssaube ungefähr gleich viel genommen, und, nachsdem zuvor alles wohl untereinander vermischt worden, eine überstüßige Quantität bavon aufgetragen.

V. Vers.

Nicot. rust. 2 } 2

Nicot. panic. panic. peren.

Es waren funf Pflanzen von dren verschies denen Kapseln. Alle diejenige Saße, die unter dem III Vers. S. 4. vorgekommen, passen auch auf diese, und außer ihnen noch folgender:

Daß diese Pflanzen von der peren. nichts angenommen haben.

VI. Bers.

VI. Pers.

Nicot. rust. / ? } ?

rust. / ?

Nicot. panic. } ?

Ich erzog von diesem Versuche nur eine Pflanze. Sie kam mit einer vom V Vers. volle kommen überein; es gilt daher von ihr eben das, was s. 3. unter den Sähen a) und c) vorges kommen ist. Außerdem aber muß ich noch solgendes von ihr melden:

Daß sie weder etwas von der rust. noch von der peren. angenommen hat.

S. 8. VII. Vers.

Nicot. \$\forall \text{ruft. \$\forall \text{panic. }\sigma^\text{propr. pulv. confp.}

Unter den unfruchtbaren Bastarten, deren in meiner vorläufigen Nachricht S. 39. Er: wähnung geschehen, waren einige, die dem auf ferlichen Unsehen nach zwar mit jenen übereinkas men, aber von der mannlichen Seite noch einen hochst geringen Grad der Fruchtbarkeit zeigten, und von ihrem eigenen Saamenstaube bisweilen noch einen oder etliche wenige Saamen gaben. Da ich beederlen Bastarte aus einer kleinen Unzahl von zwen verschiedenen Rapseln untereinans ber gefäeten Saamen erhalten habe: so ist zu vermuthen, daß die eine Art von der einen, und die andere von der andern Rapsel mogen herges kommen senn. Einen von diesen fruchtbaren Baftarten habe ich mit seinem eigenen Saamen, staube auf das sorgfältigste belegt, und aus den davon erhaltenen Saamen Pflanzen erhalten, die keine gewöhnliche &, sondern solche Bastar: te waren, wie diejenigen gewesen sind, deren §. 3 und S. 5. Meldung geschehen ift. Es waren ihrer vier, die ich bis zur gänzlichen Vollkommen-heit aufwachsen ließ. Ihr Saamenstaub bestund schon wieder aus einer so großen Menge guter vollkommener Stäubchen, daß auf die allermeisten Blumen befruchtete Rapfeln erfolgten,

vie nicht selten 200 gute Saamen enthielten. Da man hieraus offenbar sieht, wie stark sich eine so geringe Duantität guten Saamenstaubes, die obgedachte fruchtbare Bastarte gegeben haben, so gleich ben der nächsten Zeugung vermehrt, und wie wirksam sie sich in Absicht auf die Wieders herstellung der alten natürlichen Gestalt und Fruchtbarkeit bewiesen hat: so ist es höchst wahrs scheinlich, daß dergleichen Pflanzen, wenn man sie immer wieder mit ihrem eigenen Saamenstaus be belegt, sich mit der Zeit, und vielleicht in wes nigen Jahren wieder in vollkommene Mutters pflanzen verwandlen werden. Ich ziehe daher folgenden Schluß daraus:

Daß sich unvollkommene Bastarte, die von der männlichen Seite noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit besisen, aus eigenen Kräften wieder in Mutterpflanzen zu verwandlen scheinen.

S. 9.
VIII. Bers.
Nicot. rust. 2
Nicot. rust. 2
panic. of of

Der Saamenstaub, mit deme die rust. bes
fruchtet worden ist, war von einem solchen Bas
starte, der, wie der vorhergehende, von der manns
lichen Seite noch einen Grad der Fruchtbarkeit
hatte.

hatte. Der Versuch wurde an zwölf Blumen gemacht. Sieben derselben verwelkten nach und nach, und sielen unbefruchtet ab. Die übrigen gaben zwar reise Kapseln; sie enthielten aber theils keinen einigen, theils nur einen oder zwen vollkommene Saamen. Davon erzog ich zwen Pflanzen, die keine natürliche rust. mehr waren, sondern mit einigen von dem UVers. §. 3. überzeinkamen. Ben der einen war der Kelch und die Blumenröhre mißgestaltet. Hieraus ziehe ich folgende Säge:

a) Daß der männliche Saame der \$, wodurch ben dem gegenwärtigen Berstucht der Gefruchtung geschehen ist, fein bloßer reiner männlicher Saame der rust. gewesen, sondern etwas von der Natur der panic. an sich gehabt haben muß.

b) Daß es scheint, als wenn auch durch diesen Versuch zu Mißgeburten Gele-

genheit gegeben wurde.

S: 10.

IX. Vers.

Nicot. rust. ? Nicot. panic. 7.

Die Anzahl dieser Bastarte, deren Saamen aus sechs verschiedenen Rapseln genommen wor: den, belief sich diesen letztern Sommer auf vier und zwanzig. Sie kamen insgesammt mit den B4 Pstan: Pflanzen des I Vers. S. 2. überein, und verhielten sich ben den mit ihnen angestellten Versuchen auf gleiche Weise. Da ben ihrer Erzeugung alle mögliche Vorsicht angewandt worden, und doch alle durchgehends von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade fruchtbar gewesen sind: so halte ich dieß billig für eine besondere und unzertrennliche Eigenschaft dieser so wohl aus der rust. I und panic. I, als aus der panic. Und rust. Terzeugten Bastarte, und ziel he daher solgenden Schluß daraus:

Daß diese Bastarte von der männlichen Seite gänzlich unfruchtbar, von der weiblichen aber noch in einem geringen Grade fruchtbar sind.

Ben dieser Gelegenheit kann ich nicht vorbens lassen, zu erinnern, daß die Größe der Pflanzen und die Anzahl der Blumen, die beederlen Basskarte zu tragen pflegen, die Größe der rust. und die Anzahl ihrer Blumen weit übersteigt. Ob sie aber auch darinn die panic. übertreffen, bin ich noch nicht im Stande, mit Gewißheit zu beshaupten: ich werde es aber mit der Zeit zu besstimmen trachten.

Nicot. panic.

Swaren fünf von einer Rapfel erzogene Pflanzen. Sie kamen alle mit den Baskarten des I und IX. Vers. vollkommen überein, und hatzten von der peren, gar nichts angenommen.

Nicot. panic. 2
Nicot. peren.

Es waren zwen Pflanzen von zwen verschies denen Kapseln. Sie verhielten sich vollkommen, wie die Bastarte des vorhergehenden X Versssuchs.

S. 13.
XII. Berf.
Nicot. panic. 2
Nicot. peren.

Sechs Pflanzen von drey verschiedenen Krein waren gewöhnliche panic. und hatten von der peren. gar nichts angenommen.

Nicot, panic. 2
panic.
Nicot, ruft.
peren.

Funfzehen Pflanzen von vier verschiedenen Kapseln waren gewöhnliche panic, und hatten B 5 weder weder von der rust. noch von der peren. etwas angenommen.

S. 15.
XIV. Derf.
Nicot. peren. 2
Nicot. peren.

Zehen Pflanzen von vier verschiedenen Kaps seln waren gewöhnliche peren. und hatten von der panic. gar nichts angenommen.

Nicot. peren. ?
Nicot. peren. ?
Nicot. panic. ruft.

Acht Pflanzen von vier verschiedenen Rapseln waren gewöhnliche peren. und hatten weder von der panic. noch von der rust. etwas angenommen.*

* Unm. Da ich von den sechs vorhergehenden Versuchen ziemlich viel Pflanzen, und zum Theil von versschiedenen Rapseln erzogen, und doch keine einige darunter gewesen ist, die aus einem andern, als entweder aus ihrem eigenen (§. 13, 14, 15, 16), oder in Ermanglung dessen (§. 11, 12) aus einem fremden Saamenstaube, vermittelst dessen sie als Mutterpflanze, wie aus der Erfahrung bekannt ist (§. 2 und 10), Bastarte zu zeugen pflegt, entstanden wäre: so hat es fast das Ansehen, als wenn sich

§. 17. XVI. Bers.

Nicot. maj. vulg. 2.

Diesen glücklich gelungenen Versuch habe ich den 11 Aug. 1761. zuerst in Berlin in dem berühms

fich durch bergleichen Berfuche nichts neues hervorbringen liefe. Inebefondere scheinen die aus bem XIII. Berf. S. 14. erhaltene Pflanzen die hoffnung bagu ganglich gu benehmen: weil der weibliche Gaame ber panic. ber fich doch fonft mit dem mannlichen Saamen der ruft, vereinigen lagt, fich, ohne bas geringste von ibm angenommen zu haben, bloff allein mit feinem ihm von ber Ratur bestimmten eigenen mannlichen Saamen verbunden hat. wollte inzwischen doch wunschen, daß ich Dlat genug hatte, eine noch großere Angahl folcher Pflangen zu erziehen, damit ich im Stande mare, Die Sache burch mehrere Benfviele erweisen zu tonnen. Dielleicht murde ich aber meinen Endzweck eher erreicht haben, wenn ich, an ftatt von einem jeden Caamenstaube gleich viel und eine überfluffige Quans titat zu nehmen, von dem eigenen nur eine fehr geringe Portion, die zu der vollkommenen Befruchtung einer Rapfel nicht einmal hinreichend gewesen ware. und hingegen eine oder mehrere fremde Urten im Neberfluffe aufgetragen hatte. Der weibliche Saga me nahme vielleicht in einem folchen Kalle, wennes ibm an einem genugsamen Borrathe eigenen mannlichen Saamens fehlen follte, ben feiner Bereinigung mit diesem noch zugleich so viel von einem fremben an, als zu der Erzeugung einer gemiffen Angahl Gaamen

berühmten frausischen Garten, bald nachher aber auch den 27 Aug. und 6 Sept. in Leipzig, so wohl in dem botanischen Garten der dasigen Universität auf gütige Erlaubniß meines Hochgeschäßten Freundes, Herrn D. und Prof. Bosens, als auch in dem mit vielen seltenen Gewächsen pranz genden Garten des weltberühmten Herrn D. und Prof. Ludwigs, dessen unzähliche Gunst und Freundschaftsbezeugungen ben mir in unvergeßtichem Angestellet,

Saamen erforderlich mare. Benigstens glaube ich nun, daß man auf erftbemelbte Urt g. B. von bem Bersuche Nicot. ruft. Q und Nicot. ruft. panic. . oder dem umgefehrten von diefem, eher Baftartvarietaten erhalten fonnte, als wenn man zu eben biefem Endzwecke von beederlen Saamenfraube gleich viel, und von einem jeden eine überflufige Quantitat nehmen wurde. Ben allem dem ift es wunderbar genug, daß es Kalle giebt, wo der weibliche Saame von zween oder drenerlen mannlichen Saamen, die fich als flufige Materien untereinander vermischen, und ihm, fo zu fagen, unter einer einformigen Gestalt zufließen, gerade nur die Theilchen feines eigenen in feine Bereinigung aufnimmt, und bie andern hingegen, die er in Ermanglung jener auch annehmen murbe, bavon ausschlieft. es aber nicht ahnliche Kalle genug in ber Chemie, und follte bieß nicht ein neuer Beweis fenn, baß ben ber Erzeugung eines Pflangenkeims und eines Rriftalls gleiche Rrafte jum Grunde liegen, und baß bendes nach einem allgemeinen Raturgefete vor fich geht?

und aus dem mir gutigft überschickten reifen Saamen den lettern Sommer sieben Bastarte erzos gen, die zwischen ihren Eltern, wie die Nicot. ruft. 2, panic. of und Nicot. panic. 2, ruft. of zwischen den ihrigen, in allem, ausgenommen, was ihre Größe und die Anzahl der Blumen anbetraf, gerade die mittlere Proportion zeigten. Die Blätter waren nach Proportion breiter und stumpfer, auch klebrichter anzufühlen, als ben der 2, aber in einem geringern Grade, als ben der J. Die Blättersubskanz machte gegen den Stiel bin auf einmal einen farken Absak, und lief unterhalb diesem in einer mittelmäßigen Brei te auf benden Seiten in der Bestalt eines Saums langst dem Stiele hinunter. Die Ausbreitung der Aeste, die Lage, Große, Gestalt und Karbe der Blumen überhaupt, und aller ihrer Theile insbesondere, hielt zwischen den benden naturlis chen gerade das Mittel; nur die Staubkolbchen allein waren kleiner und schmaler, als sie ben jenen zu senn pflegen, und zwar aus eben dem Grunde, den ich in meiner vorläuf. Nachr-S. 40 und 41, von dem aus der ruft. Qund panic. of erhaltenen Bastarte angegeben habe. Hingegen trugen diese aus der maj. 2 und glut. d erzeugten Bastarte eine weit größere Anzahl Blumen, und erreichten eine ungleich größere Hohe, und einen viel weitern Umfang, als die naturlichen unter aleichen Umständen mit ihnen: denn die Sohe derjenigen, die im Mistbeete stes hen geblieben oder ins Land versest worden sind, betrua

betrug nach erreichter ganzlichen Vollkommen heit * 8', 1 — 10"; ber ganze Umfreiß 24'; der arofite Durchmeffer des Stamms 2", auch 2", 3"; und die größten Blatter maren 2', 2", 9" lang, und 1', 4" breit. Niemals wird man prächtigere Tabackpflanzen gesehen haben, als Diese waren. Sie stellten eher Baume, als jahr liche Pflanzen vor. 2Bas ihre Eigenschaften anbetrift, so waren sie von denen aus der ruft. und panic. erhaltenen Bastarten darinn unters schieden, daß sie so wohl von der mannlichen als weiblichen Seite den hochsten Grad der Unfrucht barkeit zeigten: ihre fast unzählige Blumen fies Ien alle, noch ehe sie völlig welk wurden und vers dorrten, unbefruchtet ab, und ließen sich auf keis ne Art und Weise mit irgend einem natürlichen Saamenstaube befruchten. Man kann also hiers aus schon einigermaßen schließen, daß sich die Bastarte, die man mit der Zeit hervorbringen wird, in dem Grade ihrer Unfruchtbarkeit nicht auf aleiche Weise verhalten werden. Ob ich auch aus dem umgekehrten Versuche, wozu ich außer der maj. auch die peren. als ogenommen. Wflanzen erhalten werde, muß sich kunftigen Sommer zeigen.

J. 18.

^{*} Unm. So wohl hier als im folgenden wird allemal Pariser Maaß verstanden. Das Zeichen ! bedeu. tet Schuhe, # Zolle ! und #! Linien.

§. 18.

XVII. Berf.

Nicot. transylv. 2 Nicot. glut. A.

Die & ist allem Unsehen nach eine bloke Bas rietat von der vorhergehenden & (§. 17), und war in Leipzig unter dem Namen des Siebenbirgis schen Tabacks bekannt. Der Unterschied zwie schen ihnen besteht außer einigen andern Merk malen, die hieher nicht gehören, vornehmlich dars inn, daß die Blätter der gegenwärtigen & übers haupt breiter, kurger und stumpfer sind, und die långst dem Stiele hinlaufende Blattersubstanz insbesondere breiter ift, und den Stamm ober Stengel, woran sie sigen, ftarfer umfaßt; daß ihre Aeste unter einem stumpfern Winkel von dem Stamme ausgehen, und die Blumen fürzer, weis ter und mit stumpfern Ginschnitten begabt sind, als ben der vorhergehenden 2. In Betrach: tung dieser Verschiedenheiten bestund der ganze verhältnismäßige Unterschied zwischen den aus dem XVI und XVII Verf. erhaltenen Bastarten. Ich bekam von den letztern aus einer ziemlichen Unzahl Saamen nicht mehr als dren, und ich habe weiter nichts mehr von ihnen zu sagen, als daß sie mit denen von dem XVI Vers. gleiche Eigenschaften gehabt haben, und ebenfalls im höchsten Grade unfruchtbar gewesen sind.

s. 19. XVIII. Bers.

Nicot. ruft. \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} Picot. peren. \mathcal{P} .

Hier ist die Rede von einer ganz ovidischen Verwandlung, die aber in den Augen eines Naturforschers vor den Verwandlungen jenes bezuhmten Dichters diesen großen Vorzug hat, daß sie nicht in der Einbildung, sondern in der Wirks

lichkeit besteht.

Ich beleate im verwichenen 1761 Jahr, vom 19 bis zum 29 April, zwanzia Bastartblumen 2 mit dem Saamenstanbe der I, einer Pflanze, die ohne allen Zweifel auch eine Varietät von der 2 des XVI Vers. ist. (S. S. 5. Unm.). Gi nige Zeit hernach hatte es das Unsehen, als ob eine Befruchtung darauf erfolgt ware, und vom 25 Man bis zum 6 Jun. wurden die Rapfeln reif abgenommen. Sie waren kleiner, als dies jenigen, die durch den Saamenstaub der ruft. oder panic. befruchtet worden sind, und enthiels ten auch eine viel geringere Anzahl Saamen: denn sie gaben nur einen oder zwen, felten aber mehrere dem Ansehen nach vollkommene Saas men, und in der Hälfte von ihnen fand ich gar nur eine Parthie halb befruchteter, größtentheils aber ganz unbefruchtete Saamenblaschen. Dies ienigen, die ich unter die guten gablen konnte, waren hellbraun und ziemlich klein, und also in Der

der Farbe und Größe von den Saamen des II und III Vers. merklich unterschieden. Von zes hen dergleichen Saamen, die ich den 24 März letztern Frühlings gesäck hatte, gieng den 25 April einer auf, und von ungefähr eben so viel andern, die einige Zeit hernach gesäck worden, bekam ich dren junge Pflänzchen, wovon aber zwen, noch ehe sie recht aufgegangen, so gleich verdarben. Ich erhielt also nicht mehr alszwen Pflanzen, und zwar auß zwen verschiedenen Kapzseln, und versetzte sie alle bende in Scherben.

Um die Neubegierde derjenigen zu befriedigen, die vielleicht von diesen Pflanzen vor ans dern eine nähere Nachricht zu haben wünschen möchten, will ich eine nach der andern beschreis ben, und mich daben etwas länger aufhalten, als es bisher ben irgend einer der vorhergehen-

den geschehen ist.

Es hatte die erstere kaum estiche Blätter getrieben, so sah man schon, daß sie kein gewöhnzlicher Bastart von der Art, woraus sie von mutzterlicher Seite entsproßen, werden würde: denn die Substanz der Blätter lief nach einem kleinen Absahe längst dem Stiele hinunter, da sie hinzgegen ben dem Bastarte 2 und seinen benden nazturschen Gattungen keinen dergleichen Saum zur Einfassung giebt. Sie waren auch nach Proportion ihrer Breite länger und spikiger, und an Farbe viel heller und gelblichter, auch von einer viel zartern und dunnern Substanz, als ben dem Bastarte 2, wie aus solgendem mit mehrerem

erhellen wird. Als die Pflanze anfieng einen Stengel zu treiben, bemerkte man, daß derfelbe, wenn man ihn gegen einen Stengel des Baftarts ? von gleichem Alter und Sohe hielt, von unten gegen oben zu weit merklicher, und gleichsam auf einmal, in der Dicke abnahm, und sich, wie eine gerade und steife Ruthe, juspitte: welches uns ter andern ein Merkmal ist, wodurch sich die peren. von der ruft, und panic, und dem aus ihnen erzeugten Baftarte leicht unterscheibet. Blåtter waren nun auch nach Proportion ihrer Breite um ein merkliches langer und frisiger, und ihre Hauptnerven liefen unter sich mehr parallel und in einer geradern Linie, als ben dem Baftars te 2, aus der Hauptrippe über die Substanz ders Der Stengel nebst den Blattern felben bin. mar nun auch wegen der längern, feinern und dichter stehenden Haare bereits viel wollichter und zarter anzufühlen, als ben eben diesem 2: lauter Rennzeichen, die nur allzuwohl verriethen, daß sich ben diesem Versuche der mannliche Saas me der peren. I mit dem weiblichen Saamen des Bastarts 2 vereiniget haben mußte. wurde aber davon vollkommen überzeugt, als diese Pflanze gegen die Mitte des Julius zublus hen anfieng: denn da sah man Blumen, die nicht nur allein überhaupt viel größer waren, als die Blumen des Baftarts 2, sondern auch insbesons dere in Unsehung der Gestalt ihrer Theile gegens einander eine ganz andere Proportion, und übers dem noch eine aus der gelblichtgrunen der ? und

und der rothlichen der I gleichfam gemischte Fars

be zeigten.

Was die Größe anbetrifft, so waren nicht nur allein die Blumen überhaupt betrachtet, wie zum Theil bereits gemeldet worden, größer, lånsger, breiter und weiter, als die Blumen des Basstarts I, sondern auch alle Theile derselben inschesondere, wie aus dem Vergleichungsmaaße, das ich so wohl von dieser und der folgenden aus gegenwärtigem Versuche erhaltenen Pflanze, als auch von ihren ursprünglichen natürlichen Gatztungen und dem einerseits aus ihnen entstandesnen Vastarte unten beyfügen will, klar und deuts

lich zu ersehen senn wird.

In Ansehung ihrer Gestalt verhielten sie sich gegen ihre funftliche Mutterpflanze, den einfachen Baftart &, und gegen ihre naturliche Batervflane ge, die peren. I folgender maßen: Die Blumen: stielchen waren dicker und langer, als ben der 2, aber nicht so dick und lang, als ben der A. Der Bauch des Blumenkelchs war weiter, als ben der 2, aber nicht so weit, als ben der 3; seine Einschnitte waren spisiger und langer, als ben der &, endigten sich aber doch nicht in so gar lange und schmale Spiken, als ben der 7; übers dem lagen sie auch nicht so sehr an der Blumens rohre an, als ben der 2, fondern stunden etwas davon ab, aber doch nicht so merklich, als ben ber J. Der von dem Grunde des Relchs nach der Lange hin und durch die Mitte eines jeden Einschnitts bis an die außerste Spige desselben (F) 2 laufens

laufende Nerve ragte nicht fo fehr hervor, und war auch nicht so glanzend, als ben der 2, da er hingegen ben der of gar nicht hervorragt, und ohne allen Glanz ift. Der unterste engere Theil der Blumenrohre oder der oben durch fleine Anot chen und Grubchen begrenzte blaffere Abfat derselben war nicht so kurz, als ben der 2, hingegen auch nicht so lang, als ben der J. Bon einer Krummung der Blumenrohre, wovon an der & mur sehr wenig zu sehen ist, die aber an der Aschon sehr merklich in die Augen fällt, bemerkte man, vermuthich wegen der Rurze der Rohre zwar nicht viel, doch schon ein wenig mehr, als ben der 7; daher stund auch der Bauch der Blume schon ein wenig schiefer auf der Rohre. als ben der &, aber doch noch lange nicht fo schief, als ben der J. Die Einschnitte des Blumen: randes waren nicht mehr so stumpf als ben der 2, fondern schon mehr zugespißt, doch ben weitem noch nicht so fart, als ben der J. Die Staub: faden stunden nicht in so gleichen Entfernungen untereinander um das Pistill herum, als ben der &, sondern zogen sich unter einer ziemlich stars fen Krummung schon um ein merkliches gegen den obern Theil der Blume hin, und legten sich an ihn an, doch nicht so ftark, als sie es ben der 2 zu thun vflegen. So war auch unter einem gleichen Berhaltniffe das Pistill besonders gegen das Stigma hin schon ein wenig niedergebogen.

Die Farbe der Blumenrohre war weit blassfer, als ben der 2, fiel aber doch noch ein wenig mehr

mehr ins Grünlichte, als ben der A. Der Blux menrand siel sehr ins Blasgelblichtgrüne, und hatte eine geringe Tinctur von röthlicher Farbe, die sich kurz nach dem Deffnen der Blume am merklichsten zeigte, endlich aber, und zwar noch ehe die Blumen zu verwelken begonnten, sich nach und nach verlohr, und nebst der Grundsarbe, die zugleich mit jener immer blasser wurde, fast ganz ausbleichte. So war die Farbe der Blux men in der erstern Blütezeit beschaffen; in der mittlern aber und besonders in der letztern verz hielt es sich damit ganz anders, wie ich weiter

unten zeigen werde.

Alls diese Pflanze zu bluben anfiena, so hat? te sie schon eine größere Hohe erreicht, als die ? unter gleichen Umständen sonst zu zeigen pflegt. Ihre größte Sohe aber, die sie gegen den Berbst hin erreicht hatte, um welche Zeit es schien, als ob sie zu blühen ganzlich aufhören wurde, belief sich auf 3', 3", 6". Vielleicht wurde sie noch hoher geworden senn, wenn sie in einem größern Scherben aufgewachsen ware: denn der Schers ben, in den ich sie versett hatte, war etwas klein. Ihr Hauptstengel hat sich den ganzen Sommer über in nicht mehr als acht andere getheilt, wos von dren noch einen kleinen Seitenstengel tries ben: welches unter andern ihre nahe Verwandt; schaft mit der o deutlich genug zu erkennen gab. Jene acht Stengel haben sich nach und nach ziem: lich flach und weit von einander ausgebreitet, und niederwärts gebogen, und sind um vieles långer

langer geworden, als die Stengel der in Schere ben versetten J. Die Blumen, die zu gleicher Zeit blubten, waren meistentheils immer nach einer Seite, fast wie ben der o, und etwas nie: bermarts gerichtet. Der Saamenstaub war gang meiß und trocken, und unter dem Vergrößerungs alase sah man wohl, daß er nur aus lauter kleis nen ungestalteten und leeren Bolgen bestund. Er hatte auch, wenn ich das Stiama damit bestäubte, nicht die geringste fruchtbare Wirkung auf den Eperstock; und daher kam es eben, daß die Blumen dieser Pflanze, wie ben allen an sich im hochsten Grade unfruchtbaren Bastarten. oder auch ben unbestäubten naturlichen Blumen zu geschehen pflegt, viele Tage lang frisch und une verwelft blieben. Singegen zeigten sie sich ges gen den Saamenstaub der ruft. panic. peren. und glut, nicht ganz gleichgultig: Der Eperstocknahm ben dergleichen Versuchen in der Groke mertlich zu, und es schien, als wenn etwas von einer Befruchtung darauf erfolgt ware; sie fielen aber dessen ungeachtet, ehe noch die Rapseln ihre geborige Große und Reife erreichen konnten, wie die übrigen, alle nach und nach ab. Dieß gab den Blumenstengeln zulett ein sehr kahles Unses hen, weil sie immer nur an ihren außersten Enden blühten, und doch außerdem nach ihrer gans gen Lange hin weder Saamenkapfeln noch Blumen zu sehen waren. Daher kam es auch vers muthlich, daß die Stengel zuletzt eine so horis zontale Lage annahmen, und sich fo sehr abwärts beuaten.

beugten, weil nichts vorhanden war, das denen immer an ihren außersten Enden steenden Blumen, die sie durch ihre Schwere niederwarts 20: gen. Das Gegengewicht hatte halten konnen. Db es gleich gegen den Anfang des Herbsts das Unsehen hatte, als wenn diese Pflanze zu blühen ganzlich aufhören wurde, so trieb sie doch wieder einen farken mit Blattern versehenen Stengel aus dem Stamme hervor, der sich oben aufeben Die Urt, wie Dieser, in Weste theilte, den gangen September und October hindurch blubte, und indeffen noch einen kleinen Aft zur Seiten aus: trieb. Dieser große starke Stengel stund ben 1 Nov. 1' von der Wurzel ab, und mar 2', 5" Im October kamen noch vier andere aus bem Stamme zum Vorschein, bavon zwen über bem großen, zwen aber unter demfelben entsproß fen sind. Da ich diesen fortdaurenden Trieb an ben naturlichen Pflanzen niemals in einer folchen Starte mahrgenommen, und ihn hingegen noch ben allen, und zwar ben benen im hochsten Gra-De unfruchtbaren Baftarten in einem vorzüglich hohen Grade gefunden habe : so vermuthe ich fehr, man werde ihm inskunftige unter den alls gemeinen Eigenschaften der Baftarte einen Plas einraumen muffen.

Ehe jener neue starke Stengel zu blühen anfieng, so kamen aus den Spissen der alten aufs neuewieder Blumen hervor. Die erstern so wohl von diesen als von jenen, die sich unter dieser zwenten Blütezeit zeigten, waren schon um ein

C 4 mertlis

merkliches rother, als die obbeschriebenen, und die nachfolgenden bekamen, so wie sie auf eins ander folgten, und der Herbst immer rauher und kälter wurde, eine noch höhere Farbe; endlich wurden sie in der letzten Blutezeit gang roth. Es war aber diese Farbe nicht rein fermefinroth, sondern mit etwas braunlichtem gleichsam vers mischt, und kam mit der Karbe eines schönen ar: menianischen Bolus am meiften überein. Die obere Klache des Blumenrandes war gewöhnlis cher maken am ftartften in ber Farbe, Die untere aber etwas schwächer. Daß die allmaliae Er hobung und Entwicklung diefer Farbe der zu dies fer Jahreszeit immer zunehmenden Kalte allein jugufchreiben fen, beweisen die Blumen der maj. und aller ihrer Wirietaten, nebst den Blumen der glut und der aus ihnen erzeugten Baftarte, Die ebenfalls alle acgen den Herbst bin eine im: mer hohere Farbe, und zwar in einem angemes fenen Berhaltniffe mit dem Grade der Ralte, bes kommen haben. Die Angahl der Blumen, die an der gegenmartigen Pflanze, von dem Unfange ihrer Blutezeit an bis an das Ende derfelben, zum Vorschein gekommen sind, belief sich lange nicht so hoch, als ben der &, aber doch um ein merkliches höher, als ben der ?.

Die Awente aus diesem Versuche erhaltene Pflanze sieng gegen das Ende des Sommers an zu blühen. Sie hatte in allen Stücken von der Ingleich mehr, als die erste, angenommen, und war daher auch von ihr merklich unterschieden.

Thre

Ihre Blåtter waren långer und spißiger, an Karbe heller und gelblichter, und von einer noch gartern und dunnern Substang. Der Rand mar wellenformig gebogen, die Blattersubstanz lief, ohne vorher einen sonderlichen Absatzu bils ben, unter einer viel breitern Ginfaffung langft dem Stiele hinunter, und machte in dieser Ges gend, befonders ben den großern Blattern, wie ben der J, wechselsweise Bertiefungen und Er: bohungen. Die Blumenstengel waren fürzer. die Blumen selbst långer und geschlanker, weit mehr gekrummt, und mit viel spikigern so wohl Relch: als Blumeneinschnitten versehen. Die erstern Blumen waren schon bereits rosenfarb, die folgenden wurden nach und nach noch röther, und nahmen gegen den Berbst hin eine so hohe und reine Karbe an, daß sie darinn den Some merblumen der o wenig oder nichts nachzugeben schienen. Mit einem Worte: es hatte diese Pflanze schon eine so große Aehnlichkeit mit der d, daß sie ein jeder Krauterverstandiger, der fie ganz von ungefähr zu Besicht bekommen hatte, gewiß für nichts anders, als für eine bloße Varietat von der I, oder von der 2 des XVI Verf. wurde gehalten haben. In Unfehung ihrer Unfruchtbarkeit kam sie mit der erstern Pflanze vollkommen überein. Nun folgt das oben versprochene und in eine Zabelle gebrache te Vergleichungsmaaß.

Wenn man erwägt, was für ein großer Unterschied zwischen der rust. als der ersten ursprünglichen Mutter dieser Pslanzen, und zwischen der peren. ist, und wie sehr sich jene von ihrer natürlichen Gestalt entsernet, und sich dieser genäthert hat: so weiß ich nicht, ob es einen viel mehr befremden würde, wenn er eine Kake unter der Gestalt eines Löwen auftreten sähe. Ich hosse, man werde sich indessen an der bloßen Beschreizbung dieser höchst sonderbaren und bewundernstwürdigen Pslanzen so lange begnügen, die ich mit der Zeit die von mir versertigte Abbildung derselben der gelehrten Welt vorzulegen die Ehre

haben werde.

Bum Beschluffe Diefes g. will ich noch einige Unmerfungen über diesen zusammengesetten Bastart machen. Ich nenne diese Pflanzen zusams mengesette Baftarte, weil sie aus drenerlen Saamenstoffen von so viel verschiedenen Pflanzengattungen, namlich aus dem weiblichen Saamen der rust. und den benden mannlichen der panic. und peren. erzeugt worden sind. Zweifel wird eben das (und vielleicht noch mehr), was zum Theil schon ben dem IV. Vers. 6. 5. (wiewohl in einem viel geringern Grade) in eis ner, und hier in zwen Zeugungen unter verschies denen Gattungen in dem Pflanzenreiche vorges gangen ift, in dem Reiche der lebendigen Beschöpfe ben verschiedenen aus der Urt geschlages nen Thieren, und vielleicht ben dem Menschen selbst, in einer Zeugung unter Varietaten schon dfters

öfters geschehen senn, und noch täglich gesches ben: Die vorgefakte Mennung von der Richtias feit dieser oder jener Lehre von der Erzeugung aber macht, daß die wenigsten nicht einmal auf ben Gedanken kommen, daß bergleichen etwas porgegangen senn mochte. Es ist inzwischen merkwurdig, daß die wechselsweise Vermischung ber peren, mit der ruft, oder panic, wie mir aus vielen mißlungenen Versuchen bekannt ift, frucht los abläuft, und hingegen in gegenwärtigem Kalle nach vorhergegangener Verwandlung Pflanzen erzeugt werden konnten. Richt wenis ger merkwurdig ist es, daß man von diesem XVIII. Berf. eine viel geringere Ungahl Saas men, als von dem II und III. Berf. bekommt, und daß die Fruchtbarkeit, die sich ben dem einfas den Baftarte von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade erhalt, ben dem jusams mengesetten vollends erstickt und ganzlich unters bruckt wird.

S. 20.

XIX. Bers.

Dianth. chin. 2. Dianth. carthuf. 7.

Die 2 war eine Pflanze mit einfachen hells Termesinrothen Blumen. Der schwarzrothe auss gezackte Kreis, der sich sonst in der Mitten ders selben zeigt, mangelte ihnen gänzlich. Die I war eine gemeine Cartheusernelke mit einfachen Blus

Blumen, von einer kermesinrothen, etwas ins Violette spielenden Farbe, auf welcher sich allent: halben fleine weiße Punkte zeigten. Der Ber: such wurde den 23 Aug. 1760 gemacht. davon erhaltene Saamen waren um ein merklis ches größer und von einer viel dunklern Karbe, als die Saamen der 2. Aus diesen erzog ich den lettverwichenen Sommer geben Pflanzen. Die in allen Stucken mit einander übereinkamen. Un Grofe und Starfe ihrer Stengel übertrafen fie die 2 weit, und hatten überhaupt, dem auf ferlichen Unsehen nach zu urtheilen, eine größere Alehnlichkeit mit den Cartheuser, als mit den Chie Ihre Blatter waren viel breiter nesernelfen. und steifer, als die von der 2, aber doch nicht fo breit und steif, als die Blatter der J. Die Gelenke an den Stengeln zeigten etwas von eis ner dunkel purpurrothen Farbe. Die Blumen waren viel zahlreicher als ben der 2, und stuns den in lockern Buscheln bensammen, doch noch nicht so dicht, als ben der A. Ihre Karbe war fermesinroth, und fiel etwas ins Biolette, allent, halben mit kleinen weißen Punkten durchsett. Un Grofe gaben sie Denen von der & wenig nach. Der Saamenstaub war grunlichtblau, und bes stund zum Theil noch aus vollkommenen guten Staubchen: Die Blumen gaben Daher auch, wenn sie damit bestaubt wurden, noch eine kleine Unzahl vollkommene Saamen, manchmal aber auch gar keinen. Diese Saamen waren viel großer und schwärzer, als die von dem Bastartversu:

the gewesen sind, und sahen den Saamen der & sehr ahnlich.

§. 21. XX. Vers.

Ketm. ves. α. φ und Ketm. ves. β. φ. Ketm. ves. α. σ.

Da es einige noch in Zweifel ziehen, daß die benden gegenwärtigen Pflanzen, a und B, die in Linn. Sp. Pl. p. 697. unter dem Namen Hibiscus, no. 20. vorkommen, bloße Varietaten fenn follen: so bewerkstelligte ich, um ihre Nas tur und Eigenschaften auszuforschen, im Jahr 1760 eine wechselsweise Vermischung zwischen ihnen. Die Befruchtung gieng von benden Seis ten glücklich von statten. Ich erhielt die besten vollkommensten Saamen, und erzog von ihnen den lett verwichenen Sommer von der einen Vermischung vier, und von der andern funf Pflanzen. Sie waren alle einander ganz abne lich, und zeigten unter allen Verschiedenheiten, wodurch sich eine von der andern unterscheidet, die mittlere Proportion. Uebrigens gieng ihnen an der Vollkommenheit ihres Saamenstaubs und ihrer Fruchtbarkeit nichts ab.

> S. 22. XXI. Bers.

Levcoj. alb. 2 Levcoj. rubr. %.

Nach sehr vielen vergebens angestellten Versuchen, Levcojen und gelben Lack mit einander

211 befruchten, machte ich endlich im Jahr 1760 eine wechselsweise Vermischung zwischen einfas chen, weißen und fermesinrothen Levcojen, und erhielt davon jedesmal vollkommene Saamen. Bon beederlen Versuchen erzog ich den lettvers wichenen Sommer einige Pflanzen. Die eine Art hat sich bisher noch nicht in der Blute ges zeigt, die andere aber hat bereits angefangen zu Die Blumen waren weißlichtviolet. bluben. einfach und vollkommen fruchtbar. Diejenige Pflanzen hingegen, die ich aus denen mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten, so wohl weißen, als kermesinrothen Levcojen erhalten. brachten, wie guvor, Blumen von gleicher Farbe hervor; mit dem einigen Unterschiede, daß jene wieder einfach, diese aber gefüllt waren.

S. 23. XXII. Bers.

Hyofc. albo fimil. fund. fl. atropurp. & Hyofc. albus, fund. fl. viridi.

Es ist bekannt, daß einige Kräuterkenner diese bende Pflanzen für bloße Varietäten, ansdere hingegen für ganz verschiedene Gattungen halten. Ich belegte daher in eben der Absicht, in der ich den XX. Vers. angestellet hatte, den 8 Sept. 1761. dren Blumen 4 mit dem Saas menstaube I. Die von diesem Versuche erhaltene Saamen schienen dem äußerlichen Anschen nach befruchtet zu senn, und hatten ben nahe einerlen Größe mit den natürlichen, daben aber keine

keine grane, sondern eine gelblichte Farbe. Ich schnitt ihrer viele entzwen, und fand sie insgessammt leer und ohne Mark. Indessen säete ich doch den 9 Man dieses zu Ende laufenden Jaheres 60 dergleichen Saamen; es gieng aber kein einiger auf. Von denen aus dem umgekehrten Versuche erhaltenen Saamen, und von noch vies len andern Vermischungen, die ich letztern Soms mer unter verschiedenen Gattungen dieses Gesschlechts vorgenommen habe, verspreche ich mir keinen glücklichern Ausgang.

S. 24.

Nachdem nun alle die Bastarte, die ich hers vorzubringen und zu erziehen das Glück gehabt habe, angezeigt worden, so will ich sie nach ihs rer verschiedenen Natur in folgende Klassen, Ords nungen, Geschlechter und Gattungen abtheilen.

Erstlich theile ich sie in dren Klassen: unter die I Kl. gehören die vollkommenen Bastarte, die aus zwo oder dren verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind, und ben deren Erzeugung der eigene männliche Saame gänzlich ausgeschlossen worden. Unter der II Kl. hingegen stehen die unvollkommenen, die zwar auch aus zwo verschiedenen natürlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind, ben deren Erzeugung sich aber außer dem fremden auch noch etwas weniges von ihrem eigenen männlichen Saamen zugleich mit eingeschlichen hat. Die III Kl. begreift die Bastartvaries

täten

taten unter sich, die aus zwo Varietaten einer natürlichen Gattung entstanden sind, und ben des ren Erzeugung der eigene mannliche Saame aanglich ausgeschlossen worden ift. Die | Ordn. der 1 Kl. begreift die einfachen unter sich, die nur von zwo verschiedenen naturlichen Gattungen eines Geschlechts entstanden sind. Unter die Il Ordn. der I Kl. hingegen rechne ich die zusammengesetten Bastarte, die von dren verschiedenen naturlichen Gattungen eines Geschlechts erzeugt worden sind. Die I Ordn. der Il und III Kl. enthält einfache Bastarte. (Siehe 1 Ordn. 1 Rl.) Unter der I Rl. 1 Ordn. fteben III Geschl. Das I Geschl. mas chen diejenigen Bastarte aus, die so wohl von ihrer männlichen als weiblichen Seite uns fruchtbar waren, und sich also weder von ih: rem eigenen, noch von dem Saamenstaube ihres Baters oder einer andern Gattung aus eben dem Geschlechte befruchten ließen. Das II Geschl. enthält solche, die von der mannlichen Seis te zwar unfruchtbar, von der weiblichen aber noch in einem geringen Grade fruchtbar waren, und daher von dem Saamenstan be ihrer Bater : oder Mutterpflanze befruchtet werden konnten. Unter dem III Geschl. kommt eine Pflanze vor, die von benden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar mar. Unter der I Kl. II Ordn. steht I Geschl. das von benden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar war, und sich folglich meder

weber von feinem eigenen, noch von dem Saas menstaube seiner Bater oder einer andern Gate tung aus eben dem Geschlechte befruchten ließ. Unter der II Kl. | Dron. steht ebenfalls I Ge: Schiecht, das von benden Seiten noch in eihem germaen Grade fruchtbar war, weil sich ben der Erzeugung der darunter stehenden Gattung Bastarte außer dem fremden auch noch envas weniges von dem eigenen mannlichen Saamen zugleich mit eingemischt, und den Grund zu der benderseitigen Fruchtbarkeit gelegt hat. Unter der III Kl. 1 Ordn. kommen II Geschl. vor, die vollkommen fruchtbar waren, weil Die Vermischung zwoer Varietaten von einer nafürlichen Gattung die Fruchtbarkeit der daraus entstehenden Pflanzen nicht aufzuheben pflegt.

Alle diese Klassen, Ordnungen und Geschlechs ter lassen sich nebst denen dahin gehörigen Gats tungen füglich unter folgende Haupttafet brins gen, und ins Kurze zusammenfassen.

Systematisches Verzeichniß aller bisher durch die Kunst hervorgebrachten Bastarte.

1 Al. Vollkommene Baftarte.

1 Ordn. Einfache.

l Geschl. Von benden Seiten oder im höchsten Grade

unfruchtbare.

1 Gatt. Nicot. maj. ? Nicot. glut. o.

II Geschl. Von der mannlichen Seite unfruchtbare.

1 Gatt. Nicot. rust. 2 NB. plures.

II Gatt. Nicot. panic. 2/

III Geschl. Von benden Seiten in einem geringen Grade fruchtbare.

I Gatt. Dianth. chin. 9.

II Ordn. Zusammengesetzte. 1 Geschl. Von benden Seiten

oder im höchsten Grade unfruchtbare.

Nicot. rust. 27 2

Nicot. peren. %.

II Kl. Unvollkommene Baftarte.

1 Ordn. Einfache.

1 Geschl. Von benden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbare.

1 Batt. Nicot. rust. 2 NB. nonnullae.

III KI.

III Kl. Baftartvarietaten.

1 Ordn. Einfache.

Vollkommen fruchtbare.

1 Geschl. Hibisc. Linn. Sp. Pl. no. 20.

I Gatt. Ketm. vef. a. ? Ketm. vef. β .

Il Gaft. Ketm. ves. β . ? Ketm. ves. α . α .

II Geschl. Cheiranth. Linn. Sp. Pl. no. 4.

I Gatt. Levcoj. alb. 2 Levcoj. rubr. 7.

Dieser Haupttafel will ich noch eine Nes bentafel von Baftarten benfügen, die von einem, entweder mit dem Saamenstaube seiner Bater= pflanze, oder mit dem Saamenstaube sciner Muts teruflanze befruchteten einfachen Baftarte ent: standen sind, und sich daher in Unsehung der Alehnlichkeit in dem einen Falle jener, und in dem andern dieser genähert haben. Jene nenne ich Bastarte im absteigenden Grade, weil sie einen Theil ihrer fremden Gestalt abgelegt, statt dessen aber von ihrer eigenen wieder etwas anges nommen haben, so, daß nun ihre eigenthumliche Natur die Oberherrschaft über die fremde bekommen hat: diese hingegen nenne ich Bastarte im aufsteigenden Grade, weil ben ihnen ges rade das Gegentheil von dem, mas ben jenen vorgegangen, geschehen ift.

Systematisches Verzeichniß der Bastarte im abe und aufsteigenden Grade.

1 Abth. Absteigende, im ersten Grade.

I Geschl. Bon benden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbare.

II Geschl. Bon der mannlichen Seite unfruchtbare.

III Geschl. Bon benden Seiten fruchtbare.

IV. u. S. 8. VII Bers.

11 Abth. Aufsteigende, im ersten Grade.

1 Geschl. Von benden Seiten oder im hochsten Grade unfruchtbare.

II Geschl. Von der mannlichen Seite und Seiche §. 4. III. §. 6. fruchtbare.

V. u. §. 7. VI Vers.

Es freut mich, daß ich hier der gelehrten Welt kein unnüßes, voreiliges und abgeschmacktes Verzeichniß chimarischer Bastarte geliefert, sondern ihr lauter solche Pflauzen vorgetragen habe, die den letztverwichenen Sommer alle in Sulz am Neckar in der Blüte gewesen, und zum Theil noch jest verhanden sind. Uebrigens wird man leicht einsehen, daß dieses Verzeichniß mit der Zeit, wenn man mehrere und in Ansehung ihrer Natur und Eigenschaften von den gegenswärtig

martigen unterschiedene Bastarte bekommen solle te, nach Beschaffenheit der Sachen hie und da mird geandert und erweitert werden muffen. Rurs gegenwärtige aber mare eine weitlauftig re Eintheilung gewiß hochst überflüßig. Was hilftes. ein großes sostematisches Verzeichnis von Bas starten nach der Theorie zu machen, ehe man von ihrer Existenz durch die Erfahrung versie chert ist?

S. 25.

Nun wollen wir die Anwendung obgedach: ter Erfahrung, die ich am Ende des S. 1. gum Grunde gelegt habe, auf die meisten dieser Pflanz zen machen, und sehen, ob sich ihre Eigenschaf ten von Seiten ihrer Fruchtbarkeit oder Unfrucht Barkeit daraus erklaren lassen.

Die Nicot. maj. 4 (S. 17) war eine Pflan: ge, die fich als ein von benden Seiten oder im hochsten Grade unfruchtbarer Bastart weder ben mannlichen noch den weiblichen Saamenftoff zuzubereiten im Stande gewesen ift. Jenes erhellet aus der schlechten Beschaffenheit ihres Saamenstaubs, und der ganglichen Unwirksame keit desselben; und dieses aus den fruchtlos abs gelauffenen Versuchen, sie wieder mit dem Saas menstaube der natürlichen zu befruchten.

Die Nicot. ruft. 9. (§. 10) und Nicot. Nicot. panic. 9 (S. 2.) waren, als Bastarte von einem noch D 3

noch geringern Grade der Unfruchtbarkeit, als der vorhergehende gewesen, von der einen, namelich der männlichen Seite unfruchtbar, von der weiblichen aber fruchtbar, weil sie keinen männelichen, hingegen aber noch eine geringe Quantitat weiblichen Saamen gegeben haben. Die Unfruchtbarkeit der männlichen Seite beweiset ihr verdorbener Saamenstaub, und die gänzliche Unwirksamkeit desselben: die Fruchtbarkeit der weiblichen aber die vielen Versuche, wodurch ich von ihnen nicht nur von dem Saamenstaube der rust, und panic, sondern auch so gar von dem Saamenstaube der peren. Saamen und Pslanzen erhalten hatte.

Der Dianth. chin. ? (§. 20) war von benden Seiten in einem geringen Grade frucht: Ich würde vielleicht die Fruchtbarkeit die: fer Pflanze von einer kleinen Quantitat eigenen Saamenstaubs, Der sich, wie es vielleicht wohl hatte geschehen konnen, mahrender Operation oder auch nachher unter den fremden mit einges mischt haben mochte, herzuleiten geneigt fenn, wenn nur die davon erhaltene Saamen sich in ihrer Größe und Farbe den natürlichen wieder genähert hatten. Nun find sie aber vielmehr darinn den Saamen der Cartheusernelken fehr ähnlich geworden. Ich sehe daher bemeldte Fruchtbarkeit als eine besondere und wesentliche Eigenschaft von dem gegenwärtigen Baftarte an; um so mehr, da wir schon Benspiele vor uns haben.

haben, die uns zeigen, daß nicht alle Baffarte auf eine gleiche Weise unfruchtbar sind.

Nicot. rust. ? ? ?
panic. o ? ? (s. 19) verhielt
Nicot. peren. o Die sich in Ansehung ihrer Unfruchtbarkeit auf eben die Art, wie die Nicot. maj. 4 und der Bes weis davon ist eben derfelbe. Der Grund dies ser ganzlichen Unfruchtbarkeit mag wohl in dem allzugroßen Unterschiede liegen, der sich zwischen der Natur der 2 und der Natur der 2 augens scheinlich zeigt: eben fo, wie im Gegentheil ben einem Baftarte, ben deffen Erzeugung man auch die allergeringste Einmischung seines eigenen Saamenstands ganglich verhutet zu haben verstchert ist, der ihm noch übrig gebliebene geringe Grad der Fruchtbarkeit eine nicht geringe Hehns lichkeit zwischen seinen Eltern und eine ziemliche Hebereinstimmung ihrer Naturen vorauszuseten So giebt auch schon die hochst geringe Anzahl Saamen, die ich von dem XVIII Vers. erhalten, in Verhaltniß gegen die ungleich groß fere, die man von dem 11 und 111 Berf. (S. 3 und 4) zu bekommen pflegt, die ben der fruchtbaren Bereinigung diefer Pflanzen obwaltende Schwie. rigfeit genug zu erkennen.

Die Nicot. ruft. 2 der II Kt. (§. 8) sind von benden Seiten, aber in einem sehr geringen D 4 Grade Grade fruchtbar gewesen: denn ich erhielt von ihnen, wenn sie mit einer ziemlichen Quantitat ihres eigenen Saamenstaubs bestäubt worden, zuweilen einen oder etliche wenige Saamen. Es mag sich daher ohne allen Zweifel ben ihrer Er: zeugung etwas weniges von ihrem eigenen Saas menstaube zugleich mit dem fremden eingemischt haben, das, ob es gleich nicht hinreichend war, das außerliche Unsehen dieser Pflanzen in Bes trachtung gegen die andern, die fid, von der mannlichen Seite gang unfruchtbar bewiesen haben, merklich zu verändern, doch wenigstens vermöge seiner Gegenwart so viel Wirkung gehabt has ben muß, daß sie sich etwas mutterlichen Saas menstaub haben zubereiten, und von dieser Seite einen Grad der Fruchtbarkeit behalten tons nen, der dem Grade der Wirksamkeit jener ges ringen Quantitat eigenen Saamenstaubs, Die sich ben ihrer Erzeugung eingeschlichen, propors tionirt war. Daß aber diese Fruchtbarkeit von dem eigenen oder mutterlichen und keineswegs von dem våterlichen Saamenstaube hergekom: men, hat sich an etlichen Pflanzen (§. 8), die ich aus ihrem Saamen erzogen, dadurch genuge sam offenbart, das sie nicht nur mit ihrer Muts ter, der ruft. schon wieder eine große Aehnlich: keit gehabt, sondern auch eine weit größere Quans titat guten Saamenstaub und Saamen, als zuvor, gegeben haben. Wie kommt es aber, moch te man wohl fragen, daß diese Bastarte, wenn sie mit dem Saamensfaube der ruft. oder panic. befruch:

befruchtet worden sind, ungleich mehrere Saas men, als von ihrem eigenen, gegeben haben? Ich glaube, es ist nichts leichter zu begreifen, als eben Dieses. Der Saamenstaub jener bens den natürlichen Pflanzen besteht aus lauter guten und fruchtbaren Staubchen: Dieser hingegen enthielt unter ungählichen schlechten nur hie und da einige wenige gute. Nun lassen sich aber die se von jenen nicht absondern. Wenn also gleich ein Stigma mit einer fehr großen Quantitat von Diesem Saamenstaube über und über belegt wor! den ist, so sind doch immer nur so wenige gute darunter gewesen, daß sie nur auf einen kleinen Theil des weiblichen Saamens haben wirken, und daher also nur einen oder etliche wenige Saamen, oder auch nicht selten gar bloße leere Rapfeln entstehen konnen. Ift aber Diefer schleche te Saamenstaub nur in einer etwas geringen Quantitat auf ein Stigma gekommen, (und dies ses pflegt fich, wenn man die Bestäubung solcher Baftartblumen der Natur überläßt, nicht felten zuzutragen) oder sind etwa von ungefähr die guten Saamenstäubchen von den fchlechten großtentheils verdrungen und in ihrer Wirkung gehindert worden, so hat nothwendiger weise ein ganzlich Absterben der Blumen darauf erfolgen muffen, welches auch in der That ben vielen uns ter ihnen geschehen ist. Bon jenen hingegen, nämlich den natürlichen, war eine dem Raume nach geringe Quantitat schon hinreichend, auf den ganzen Vorrath von weiblichem Saamen zu mirken.

wirken, woraus denn die größte mögliche Anzahl Saamen, nämlich insgemein 40 — 50, erzeugt worden ist.

Die Ketm. ves. a. ? und Ketm. ves. B. ? Ketm. ves. a. & (§. 21.): desgleichen das Levcoj. alb. 9 Levcoj. rubr. of beweisen durch ihre ununterbrochene und unvers ruckte Fruchtbarkeit zur Genuge, daß man fie in ihrem abgesonderten Zustande nicht als verschies dene Gattungen, sondern nur als Varietaten, und folglich auch unter dieser vereinigten Gestalt für keine Bastarte im eigentlichen Verstande. sondern für bloke Bastartvarietaten anzusehen Wenn ich nun mit der größten Wahrs scheinlichkeit voraussete, daß ein jeglicher Bas fart im eigentlichen Verstande entweder gang und gar unfruchtbar, oder doch weniastens nur in einem sehr eingeschränkten und ungleich geringern Grade, als die naturlichen, woraus er er? zeugt worden, fruchtbar ist, und hingegen eine bloke Bastartvarietat den Grad der Fruchtbars feit, den ihre Eltern haben, behålt, oder doch wenigstens nichts beträchtliches davon verliert: so werde ich den Verbindungsversuch mit allem Grunde für den einigen mahren, sichern und uns truglichen Probierstein aller besondern Gattungen und Varietaten halten konnen. vollkommen überzeugt, daß die Kräuterverstäns dige, wenn sie sich anders dessen bedienen wols len.

sen, eine Menge Pflanzen, die in der Kräuters wissenschaft auf eine gewisse Art eben das sind, was die Cometen vor Zeiten in der Sternkunde waren, ihre gehörige Stellen werden anweisen, und in wenigen Jahren dasjenige leistenkönnen, was man schon so viele Jahre her vergeblich geswünscht hat. Es wäre um so mehr anzurathen, daß man sich künstighin dieses Mittels bedienen mochte, weil man alle Hoffnung vor sich hat, daß bende, so wohl die Kräuterwissenschaft als die Naturlehre, gleich viel daben gewinnen würden.

Da zwischen den benden Hyosc. (§. 23) keine fruchtbare Vermischung, sondern nur eine halbe Vefruchtung vorgegangen ist: so erhellet daraus offenbar, daß der A keineswegs eine bloke Varietät von &, sondern eine ganz verzschiedene Gattung seyn muß.

Nicot. panic. 7 (5.3) der lAbth. sind zum Theil von beyden Seiten und in einem nicht geringen Grade fruchtbar, die Nicot. panic. 7 panic. 7 (5.4) der II Abth. hingegen meistentheils von beyden Seiten oder im höchsten Grade unfruchtbar gewesen. Jenes läßt sich aus der geschwächten, und dieses aus der verstärkten wirkenden Ursache der Unfruchtbarkeit ganz wohl erklären.

So begreislich inzwischen dieses ist, so unbegreist lich kömmt es mir noch gegenwärtig vor, daß etliche andere Pssanzen von der I Abth. ungesachtet ihrer dadurch erworbenen großen Aehnslichkeit mit der Mutterpssanze, doch nicht fruchtbarer geworden sind, als sie zuvor unter ihrer ersten Bastartgestalt gewesen, und noch einige andere sich gar von benden Seiten unfruchtbar gezeigt, folglich auch den geringen Grad der Fruchtbarkeit, den sie noch als Bastarte hatten, vollends verlohren haben: nicht weniger, daß eine von den Pslanzen der II Abth. zwar wie zus vor von der männlichen Seite unfruchtbar geswesen, von der weiblichen aber fruchtbar gebliezben ist.

S. 26.

Da wir die Bastarte von Seiten ihrer Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit etwas naher betrachtet haben: so ist nun noch übrig, daß wir sie aus eben dem Grunde auch noch mit wenigem von Seiten ihrer Aehnlichkeit beurtheilen.

Wenn man annimmt, daß ben der Erzeuz gung einer Pflanze beederlen Saamen, es sep nun entweder dem Maaße oder der Wirksamkeit nach, ordentlicher weise in einem solchen Verhältznisse zusammenkommen, daß daraus immer eine mittlere Proportion entsteht: so sieht man ein, warum z. b. die unter dem I und II Geschl. der I Ordn. I Al. begriffene Bastarte und die unter

dem

dem I und II Geschl. der I Ordn. III Kl. enthale tene Baftartvarietaten eine eben fo große Uehn: lichkeit mit ihrem Vater als mit ihrer Mutter, oder, welches eben das sagen will, die mittlere Alehnlichkeit zwischen benden gehabt haben. Daß sich aber dieses in der That so verhalten habe, bekräftigte nicht nur der Augenschein, sondern auch der Maakstab selbst. Go allgemein indes fen diese Wahrheit ben den naturlichen Pflans zen sepn mag, so will ich doch nicht gut dafür fenn, daß es ben den kunstlichen, oder auch une ter jenen, wenn sie auf irgend eine zufällige Weis se nach und nach aus ihrem natürlichen Zustans de in einen widernaturlichen versett worden find, nicht hie und da einige Ausnahme von dieser Regel geben mochte; wie denn die Baftartnel fen (f. 20) bereits eine solche Ausnahme zu mas chen scheinen. Ich glaube so gar, daß sie nicht felten, und zwar vorzüglich ben zusammengesets ten und ben ab : und aufsteigenden Baftarten vorkommen werden. Go habe ich, um ein Bensviel von jenen anzuführen, zwischen den benden Pflanzen, die ich aus dem XVIII Verf. (6. 19) erhalten, schon einen sehr merklichen Unterschied gefunden, indem die eine offenbar mehr, als die andere, von der peren, angenom Benspiele von der lettern Art ges men hatte. ben die so wohl aus dem II als III Vers. erhale tene Pflanzen, die zum Theil in nicht wenigen Studen von einander unterschieden waren. Man sieht also wohl, daß die Mischung und Mereis

Bereinigung der Saamenstoffe ben dergleichen Versuchen ben weitem nicht mit der Regelmäß figkeit und Gleichformigkeit geschieht, als ben ben naturlichen Pflanzen, und denen davon ers zeugten einfachen Bastarten, wo sie sich durch die große Alehnlichkeit, die sie alle untereinander haben, genugsam offenbart. Ben allem dem scheint es, wenn ich anders aus so wenigen Pflans zen etwas schließen darf, ben der Erzeugung der Baftarte im absteigenden Grade noch regelmassiger und gleichformiger herzugehen, als ben den Baftarten im aufsteigenden Grade. Wenn sich diese Beobachtung mit der Zeit an mehrern Pflanzen bestättigen sollte : so ließ sich die Sa: che meines Erachtens auf eine ganz ungezwungene Weise daraus erklaren, daß die Natur auf dem einen Wege, wo sie die Gesete der nahern Verwandtschaft zum Leitfaden hat, sich der ihr angewiesenen Straße in einer ungleich geradern Linie wieder nahert, als sie sich hingegen auf dem andern aus Mangel Dieses Leitfadens, durch allerlen Irrwege hindurch, von ihr noch weiter entfernt. So viel ist indessen hochst mahrschein: lich, daß sich auf diese beeden Bersuche (g. 3. Il und G. 4. III) mit der Zeit zwen der ftarkften Varietatenwerkstätte werden grunden laffen.

Nicot. rust. 27 2 Panic. I haben sich übers haupt haupt ihrer Mutter, und die Nicot. panic. Ihrem Vater in der Aehnlichkeit genähert. Der Grund davon ist der: weil ben jenem Versuche der mutterliche Theil des weiblichen Saamens durch den Saamenstaub der rust. über den mämislichen das Uebergewicht oder die Oberherrschaft bekommen hat, und ben diesem hingegen gerade das Gegentheil geschehen ist. Wenn man sich unter einem ähnlichen Vilde die Erzeugung einer Nicot. rust. In unter dem getrossenen Sättisgungspunkte ben der Verfertigung eines Mitztelsalzes vorstellt, so ist z. b. der eine Fall, wenn das laugenhafte die Oberhand hat, die rust. 23

Nicot. rust. ? ? und der andere, wenn die

Nicot. rust. ?? ? Panic. ?? Daß aber dem weiblichen Saamen der Bastarte (S. 10. IX Vers.) etwas von der Natur der panic. anhängen muß, ist daraus klar und deutzlich zu erweisen, weil die Pflanzen des einen Verssuchs (S. 3) keine völlige rust. geworden, und die Pflanzen des andern (S. 4) keine bloße Bastarte von der vorigen Art geblieben sind.

Von halben oder Afterbefruchtungen, die sich mir ben meinen im Jahr 1760 in St. Petersburg, 1761 in Berlin und Leipzig, und 1762 in Gulz am Neckar angestellten Versuchen gezeigt haben, will ich in der Rurze folgende vor: laufige Unzeige machen.

a) Nicot. rust. 2 1760. 10 Blus men. 1761. 11 231.

Die Rapfeln blieben bis zur völligen Reife alle siken; sie waren aber gegen die naturlichen sehr klein, runglicht und eingefallen, und enthiels ten zum Theil gang kleine unbefruchtete, jum Theil halb befruchtete großere, aber eingefalles ne leere Saamenbläschen. Nur etliche wenige aus verschiedenen Kapseln erhaltene Saamen schienen befruchtet zu fenn. Ich saete sie zugleich mit jenen. Es gieng aber nichts auf. Beym umgekehrten Versuche fielen 10 Blumen unbefruchtet ab.

b) Nicot. ruft. \(\frac{9}{1761. 4281.}\)

Die Rapfeln und Saamenblaschen verhiel ten sich, wie ben a). Benm umgekehrten Versuche fielen 7 Bhumen unbefruchtet ab; desgleis then 4 andere von einer Varietat der maj.

> c) Nicot. rust. ? Nicot. glut. 7. 1761.6.31, 1762. 11 231.

> > Die

Die Blumen sielen theils ganz unbefruche tet ab, theils gaben sie kleine eingefallene Rape seln, die aber noch vor ihrer völligen Reise abs sielen. Eine Partie der darinn enthaltenen Saamenbläschen hatten an Größe zwar merke lich zugenommen, waren aber platt und taub. Benn umgekehrten Versuche sielen 7 Blumen unbefruchtet ab.

> Nicot. panic. 2 Nicot. peren. 7. 1760. 2 31.1761. 8 31.

Ben diesem Versuche schien eine fruchtbare Vermischung vorgegangen zu senn. Die Kape seln erreichten ben nahe die Größe der natürlie chen, und sprangen gleich diesen nach erfolgter Reise auf. Ihre dem Ansehen nach vollkome mene Saamen waren ziemlich zahlreich und mit Marke versehen. Es gieng mir aber von 3 Kapseln kein einiger auf.

e) Nicot. peren. \$\frac{2}{\text{Nicot. panic. \$\sigma\$.}}\$ 1760. \$\sigma\$ 381.

Die Rapseln erreichten zwar nur ungefähr die halbe Größe der natürlichen, enthielten aber doch alle eine ziemliche Anzahl dem ersten Anssehen nach vollkommener Saamen. Untersuchte man sie aber genauer, so fand man sie, ob sie gleich nirgends eingefallen oder runzlicht, sonz dern ganz epförmig waren, und voll zu sepn schies

schienen, insgesammt ganz hohl und leer; und von einer großen Anzahl gieng nicht einer auf.

f) Nicot. panic. \$\foat{9}{\text{Nicot. maj. \$\sigma\$}}\$. 1762. 11 \mathbb{B}.

Die Rapseln erreichten ben nahe die Größe der natürlichen, und waren nehst ihren Saamen vollkommen wie die e) beschaffen. Von allen in einer Rapsel enthalten gewesenen Saamen, die ich zur Probe gesäet hatte, gieng kein einizger auf. Indessen habe ich doch noch immer einige Hossnung, aus diesem Versuche etwaszu erhalten. Verm umgekehrten Versuche sielen 4 Blumen unbefruchtet ab.

g) Nicot. panic. \$ 1762. 9 31.

Die Rapseln erreichten ben nahe die Größse der natürlichen, und kamen nebst ihren Saamen in Ansehung der scheinbaren Vollkommens heit ungefähr mit f) überein. Ich säete eine Rapsel voll zur Probe; es gieng aber nichts auf. Auch hier gebe ich noch nicht alle Hoffnung auf, etwas zu erhalten.

h) Nicot. glut. 9 Nicot. panic. A. 1761. 8 31. 1762. 4 31.

Die Kapseln fielen allezeit, wenn sie bereits mehr, oder wenigstens die halbe Große der nasturlis

turlichen erreicht hatten, und von befruchteten Saamen gang voll zu fepn schienen, unreif ab.

i) Nicot. glut. 2 Nicot. maj. 7. 1762. 4 31.

Einige dieser Rapseln sielen, wenn sie schon die halbe Größe der natürlichen erreicht hatten, unreif ab, einige aber blieben bis zur völligen Reise sißen. Sie waren alsdenn noch um ein merkliches kleiner, als die natürlichen, und entzhielten auch dem äußerlichen Ansehen nach schlechtere und leichtere Saamen. Es scheint hier der fruchtbaren Vermischung eine, wo nicht größere, doch gewiß keine geringere Schwierigzkeit im Wege zu liegen, als sich ben dem 1 Vers. (h. 2.) zu äußern pflegt. Von allen in einer Kapsel enthalten gewesenen Saamen gieng nicht einer auf. Indessen habe ich doch noch einige Hospinung, von diesem oder dem folgenden Verzssuche Pflanzen zu erhalten.

f) Nicot. glut. ? 1762. 10 31.

Die Kapfeln blieben alle, zwen einige auss genommen, bis zur völligen Reise sißen, und erzeichten fast die Größe der natürlichen. Die Saamen scheinen zwar befruchtet zu senn, kommen aber den natürlichen an Vollkommenheit doch nicht ben: hingegen sind die vom umgeskehrten Versuche desto bester, und ohne allen Zweisel eben so fruchtbar, als die von dem XVI

1

Wers. (s. 17) gewesen sind. Eben so große Wahrscheinlichkeit habe ich auch vor mir, aus dem Saamen, den ich von einer Nicot. maj. fl. alb. 4, welche man, und vielleicht mit Recht, für eine Varietät von der rothen hält, und von der Nicot. glut. I kunftigen Sommer Bastars

te zu erziehen.

Wenn man die Wirkungen und die vers schiedenen Grade verselben, die erstangezeigte Pflanzen auf einander geäußert haben, so wohl in Absicht auf die Verschiedenheit der gepaars ten Pflanzen unter einander überhaupt, als auch in Absicht auf die gar nicht gleichgultige wech felsweise Bermischung zwischen einem jeden Daas re insbesondere in sattsame Heberlegung zieht: fo wird man bald einsehen, daß sich auch aus Diesen Verfuchen, ob sie gleich auf eine gewisse Art fruchtlos ablaufen, nutliche physikalische Folgerungen herleiten, und vielleicht verschiedes ne in der Natur vorkommende dunkle Begebens heiten mit der Zeit erläutern laffen werden. Die Unzeige mehrerer, so wohl einfacher als zusams mengesekter Afterbefruchtungen soll bis auf eine andere Belegenheit ausgesetzt bleiben.

S. 28.

Ich habe den lehtverwichenen Sommer an der venetianischen Ketmia einen Versuch wiederscholt, den ich schonim Jahr 1760 angestellt hatte. Er besteht darinn: die benderseitige Anzahl Saamen zu bestimmen, die man von einer gewissen Anz

Anzahl Blumen, wovon man unter gleichen Ums ftanden die eine Salfte den Infekten gur Beffaubung überließe, und die andere Balfte vermits telft eines Vinfels felbit bestäubte, erhalten mure Ich will für dießmal den Versuch von 1760 übergehen, und nur kurzlich anzeigen, wie er den lettern Sommer ausgefallen ift. Der Unfang von diesem sehr muhfamen Versuche murde ben 23 Jun. gemacht, und alle Tage bis auf den 31 Jul. fortgefest. Es waren von benden Geis ten 310 Blumen. Die Anzahl der durch den naturlichen Weg erhaltenen Saamen belief fich auf 10886, und durch den kunftlichen auf 11237: folglich betrug der ganze Ueberschuß von dieser Seite nicht mehr als 351. Dieser fleine Reft, den die Infekten gefest haben, rubrt von etlichen kalten Tagen her, an welchen Diefe Thierchen durch den häufigen und anhaltenden Regen von ihrer Beschäftigung abgehalten murs ben. Sie murden aber aus gleichem Grunde, wenn ich den Versuch, wie im Jahr 1760 ges schehen ift, noch langer fortgesett hatte, noch eis nen größern Reft gemacht haben: es hielten mich aber andere Versuche, Die ich nicht gern aufschies ben wollte, davon ab. Man sieht indessen doch wohl, daß vieses Amt, das hier die Natur den Infekten aufgetragen hat, fur ihre Absichten aut aemig verwaltet wird.

Daß ben eben dieser Pflanze die zu einer vollkommenen Befruchtung erforderliche Quansetät

titat Saamenstoff in der besten Jahrszeit in 23 bis 3 Stunden in den Eperstock, als den Ort feiner Bestimmung kommt; daß auch in einem ganz dunklen Zimmer die Befruchtung von fatten geht, und daß eben diese auch ben Blumen. die ihrer Staubkolbchen beraubt, und in die Nachbarschaft anderer Pflanzen von dieser Gat tung gesetzt werden, durch Sulfe der Insekten sicher erfolgt; daß der mit verschiedenen so wohl naturlichen als fünstlichen Delen vermischte Saa menftoff, ob er gleich nebst jenen bis in den En erstock und in die Saamenblaschen selbst ungehindert eindringt, feine befruchtende Rraft gang lich verliert; daß der Retmien Saamenstaub eben Diese Kraft nicht bis auf dren, der von gelbem-Lack hingegen sie bis auf vierzehen Zage behalt: find Bersuche, die ich noch von 1760 nachzw holen und anzuzeigen für gut befinde.

S. 29.

Jum Beschluße will ich noch mit wenigen Worten einer Beobachtung gedenken, die ich letztverwichenen Frühling an den Misteln gemacht habe. Sie betrift den ganz besonderen Bauderjenigen Werkzeuge, die den Saamenstaubentschalten, und ihn nach erfolgter Reise von sich gezben, und das einige Mittel, dessen sich hier die Natur zur Bestäubung der weiblichen Pflanzen bedient. Man würde einen sehr uneigentlichen Ausdruck wählen, wenn man jene Werkzeuge, wie bep den meisten andern Pflanzen, Staubstücken

kölbchen nennen wollte. Sie sind nichts anders, als ein erhabener schwammichter Theil von weiße lichter Farbe, der ben dem Mannchen die innere Klache der Blumeneinschnitte größtentheils ein: nimmt und fest daran angewachsen ift. Er befteht aus einem zellichten Gewebe, bas von innen mit vielen hohten Gangen von unterschiedlicher Wendung verfehen ift, die unter einander Gemeinschaft haben, und ben Saamenstaub, wenn er nach und nach aus der zellschten Substanz her: vorkommt, aufzunehmen und ihn endlich durch ges wisse rundlichte Deffnungen, die sich allenthalben auf der Oberfläche diefes Werkzeuges zeigen, in die Höhle der noch geschlossenen Blumen auszufondern bestimmt find. Die mannlichen Blumen diffnen sich nicht auf einmal, und gleichsam mit Gewalt, wie ein gewisser englischer Schriftstel ler vorgiebt, sondern allmälig, und seken den in ihnen ruhig liegenden Saamenstaub der frenen Luft aus. Der schwefelgelbe Saamenstaub ift oval und auf seiner Oberfläche mit sehr feinen und furzen Stacheln besett, die das meiste dazu bens tragen, daß er so stark unter sich zusammenhängt. Das Bestäuben der weiblichen Pflanzen, sie mo: gen nun mit ben mannlichen zugleich auf einem Baume stehen, oder auch in einer großen Ents fernung von einander auf verschiedenen Baumen wachsen, geschieht allein durch Infekten, und zwar vornehmlich durch mancherlen Gattungen Flies gen, die den mannlichen Saamen und die in benderlen Bluten befindliche suße Feuchtigkeit als eine

eine ihnen von der Natur bestimmte Nahrung begierig aufsuchen, und ben dieser Gelegenheit den an ihrem haarichten Leibe hangen bleibenden Saamenstaub von den mannlichen Pflanzen in Die Blumen der weiblichen übertragen. Beschaffenheit und Quantitat des Saamen staubs in Betrachtung zieht, und auf das, mas sich mährender Blütezeit ben diesen Pflanzen zu trägt, Achtung giebt, der wird leicht einsehen, daß man hier das Bestäuben von dem Winde verge bens erwarten wurde. Ich gable daher den Mie stel ohne Bedenken unter Diejenigen Pflanzen, Deren Bestäubung allein durch Insekten geschieht: und so viel ich weiß, ist derselbe auch in dem aans gen Pflanzenreiche die erste Pflanze, von der man fagen kann, daß ihre Befruchtung von Infekten und ihre Kortpffanzung von Bogeln abhangt, und folglich ihre Erhaltung auf das Dasenn von zwenerlen Thieren aus ganz verschiedenen Klas fen, und ohne Zweifel auch hinwieder die Erhal: tung von diesen in Unsehung ihres nothourftigen Unterhalts auf das Dasenn von jener gegrunz det ist: ein neues Benspiel, woraus die genaue und nothwendige Verbindung aller Dinge uns ter einander sattsam erhellet.

Emendanda.

Pag. 22. §. 9.1. 4. einen Grad. ließ, einen geringen Grad. Pag. 36. lin. 14. 7. ließ ?.

Zwente Fortsegung

ber

vorläufigen Nachricht von einigen

das Geschlecht der Pflanzen

betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

Von

Joseph Gottlieb Kolreuter,

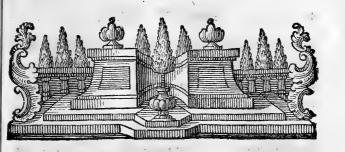
der Arzneywissenschaft Doctor, Hochfürstl. Baden-Durlachischen Rath und Professor der Naturhistorie.



Leipzig, in der Gleditschischen Sandlung, 1764. "D: 10" 10" 1

Well III

. *



Vorrede.

Der geneigte Leser wird in dieser zwenten Fortsetzung meiner vorläusigen Nachricht nicht weniger neues und merkwürdiges sinden, als in den benden erstern Schriften vorgekommen ist. Die bereits größtentheils vollbrachte Verwandlung einer Pflanze in die andere, z. B. der Nicot. rust. in eine Nicot. panic. und der Nicot. panic. in eine Nicot. rust. ist vielleicht schon allein hinreichend, die Ausmerksamkeit der Natursorscher rege zu machen. Ich glaube durch diese Entdeckung in den Augen derjenigen, die eine Sache nach ihrem innern Werthe zu schafz gen

Ben wissen, wo nicht mehr, doch zum wei niasten eben so viel geleistet zu haben, als wenn ich Blen in Gold, oder Gold in Blen verwandelt hatte. Man hat die Verwandlung der Metalle schon von uralten Zeiten her für möglich gehalten; es ist aber, meines Wissens, noch niemand cinaefallen, daß es moalich ware, eine Pflanze in die andere, oder ein Thier in das andere zu verwandeln; vermuthlich, weil man sich die Schwieriakeiten, die der Verwandlung organischer Wesen im Wege stehen mochten, unendlich größer, als ben den unorganischen, metallischen Korpern vorgestellt hat. Und doch ist die ses durch so viele Jahrhunderte hindurch von so vielen veraeblich unternommen, jenes hingegen in wenigen Jahren und zwar von dem ersten, der es gesucht, größten theils alucklich zu Stande gebracht worden.

Dielleicht erweckt es ben einigen meis ner Leser ein Vergnügen, wenn ich ihnen zeige, daß die Theorie der Alchynissen von dem Wachsthum und der Veredlung der Metalle mit dersenigen, die ich von der Erzeugung der Pflanzen und von der Ver-

Verwandlung einer Pflanze in die andere gegeben, sehr viel übereinkommt. Die Aldomisten nehmen zwenerlen Saamen an, vermittelst deren die Vermehrung und Verwandlung der Metalle geschehen soll. Der mannliche ist, wie sie behaupten, schwe: felichter Natur, und besitt die Kraft, den Außigen, merkurialischen, weiblichen Saamen feuerbeståndig zu machen, und mit ihme einen festen Körper zu bilden. hat die Eigenschaft, daß er den ganzen reinen merkurialischen Theil eines im Klusse begriffenen Metalls in seine Natur verwans delt, alle andere Theile aber, die nicht mer= furialisch sind, verzehrt. Die Erzeugung und Verwandlung der Pflanzen geschieht ebenfalls durch einen mannlichen und weib: lichen Saamen. Der erstere ist ohlichter oder schwefelichter Natur: welches unter andern auch daraus offenbar erhellet, daß man sich dessen ben der Reduction der metallischen Kalke, statt eines mineralischen Schwefels, bedienen kann. Durch die Ber: einigung dieser beeden Saamen entsteht ein fester, organischer Körper, die erste Grundlage der kunftigen Pflanze. Ben 21 3 der

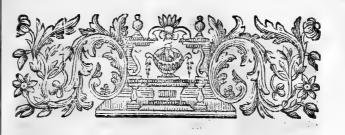
der Verwandlung einer Pflanze in die andere aeschieht nach und nach eben das, was nach der Theorie der Alchnmisten ben der Verwandlung eines Metalls in das andere auf einmal geschehen soll; es wird nämlich ben einem Bastarte im aufsteigenden Grade die eigenthumliche Natur von der fremden nach eben dem Maake verdrungen, nach welchem die lettere von einer Zeugung zur andern über die erstere das Uebergewicht bekömmt. A Wer weiß, wenn anders die Theorie von dem metallischen Saamen und von der naturlichen oder fünstlichen Verwandlung der Metalle feine bloße Chi mare ift, ob die Alchymisten ihren Endzweck nicht eher erreicht haben wurden, wenn sie ben ihrer wichtigen Unternehmung eben diesenigen Regeln beobachtet hatten, nach denen man sich ben der Verwandlung der Oflanzen nothwendigerweise richten muß? Vielleicht ist die augenblickliche Verwand: lung der Metalle eben so unmöglich, als die Verwandlung der Pflanzen durch eine ein nige Zengung. Es ist aber auch diese nur unter gewiffen Bedingungen möglich. Die Pflanzen, zwischen denen eine Berwand: luna

hing vorgehen foll, muffen 1) so nahe mit einander verwandt senn, daß eine frucht bare Vermischung zwischen ihnen statt ha ben, und durch die aus derselben zu erzies henden Bastarte der Grund zu der fünftis gen Verwandlung gelegt werden fann: 2) muffen diese durch eine wechselsweise Der: mischung erzeugte ursprüngliche Bastarte noch einen gewissen Grad der Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite nothwendigers weise besiken, um ihnen durch eine noch malige Befruchtung das Uebergewicht geben zu konnen; und, da ofters unter den Bastarten im ersten aufsteigenden Grade einige ganz unfruchtbare vorkommen: so muffen 3) zur Fortsetzung des Verwande lungsversuchs solche genommen werden, die von der weiblichen Seite noch frucht bar geblieben find. Man sieht also wohl, daß die nahe Verwandtschaft, die durch die Bastartzeugung nicht ganzlich unter: drückte Fruchtbarkeit und das auf einen aewissen Grad getriebene Lebergewicht die jenigen Grundlagen find, auf denen die Verwandlung einer Pflanze in die andere beruht.

21 4

Die Verwandlung der Thiere wird fich aller Wahrscheinlicheit nach auf eben diese Gesetse grunden, und sich eben so gewiß, als ben den Pflanzen, bewerkstelligen lassen. Warum follte man z. B. einen Canariens vogel nicht in einen Hänfling verwandeln konnen? Denn, da man doch schon aus der Erfahrung weiß, daß die Fruchtbarkeit der von jenem, als &, und von diesen, als &, erzeugten Bastarte sich bis auf den zwen: ten absteigenden Grad erstreckt: so ist es sehr wahrscheinlich, daß die Versuche im aufsteigenden Grade einen eben so glucklis chen Erfolg haben werden. Wie weit man es aber hierinn in der Alchymie bringen konnte, will ich denjenigen zur Beur: theilung überlassen, die eine gründlichere Einsicht in dieser wichtigen Wissenschaft besiken, als ich.

Calw, den 20. Dec. 1763.



6. I.

ch erhielt im Jahr 1762 aus dem Saamen des perennirenden Schas bensoder Mottenkrauts mit violets ten Blumen (Verbascum phoeni-

ceum Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 254. n. 5.) dren Pflanzen, wovon ich eine in einen Scherben und die andern benden ins Land verfette. Sie fiens gen gegen das Ende des Julius alle dren an zu Ich nahm mir so gleich vor, es ben dieser Pflanze zu versuchen, ob sie sich mit dem Saamenstaube von vier andern in der Gegend von Sulz am Neckar wild wachsenden Gattuns gen eben dieses Geschlechts befruchten lassen wurde, oder nicht. Der erste Versuch wurde mit dem Wollkraut mit kleinen weißen Blumen (Verbascum Lichnitis. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 2. \beta.) an achtzehen, der zwente mit dem Wollkraut mit großen gelben Blus men (Verbascum phlomoides. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 3.) an vier und drenßig, der dritte mit dem schwarzen Wollkraut mit Sale ben:

21 5

benblättern und fleinen gelben Blumen (Verbascum nigrum. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 253. n. 4.) an acht und zwanzig, und der vierte mit dem gemeinen Schaben: oder Mottenkraut mit großen gelben Blumen (Verbascum Blattaria. Linn. Sp. Pl. edit. 2d. p. 254. n. 6.) an awolf Blumen ersterwähnten perennirenden Schaben: frauts zu verschiedenen Zeiten, und zwar jedes: mal mit dem glucklichsten Erfolge, gemacht. Die Rapfeln erreichten ihre vollige Grofe, und die in ihnen enthaltene Saamen hatten ebenfalls alle Rennzeichen der Vollkommenheit an sich. So wenig mich der glückliche Erfolg ben dem vierten Versuche, in Betrachtung der zwischen 2 und o obwaltenden nicht geringen Aehnliche keit, befremdete: so sehr sette mich derselbe ben den andern, und vorzüglich ben dem zwenten. megen des sehr großen Unterschieds, der zwie schen der 2 und of fatt hat, in Verwunderung. Das feltsamfte aber ben allem dem war, daß sich die 2 durch ihrem eigenen Saamenstaub nicht befruchten ließ; es war unter einer großen Menge Blumen, die von Zeit zu Zeit damit bestäubt worden, nicht eine einige, die nur die alleraes rinaste Spuhr einer darauf erfolgten Befruch: tung gezeigt hatte. Ich glaubte anfänglich den wahren Grund dieses sonderbaren Umstandes darinn gefunden zu haben, daß diese Pflanzen etwa in dem ersten Jahre ihrer Blute nicht zu ihrer ganglichen Vollkommenheit gelangt senn mochten, und bildete mir ein, daß sie vielleicht

in dem zwenten ben mehrern Rraften und einem stårkern Wachsthum diesen Mangel ganglich abs legen wurden. Die Erfahrung widerlegte aber meine Vermuthung ganglich: denn es blieben alle dren von ihrer mannlichen Seite, in 216: ficht auf sich felbst, dieses Jahr so unfruchtbar, als im vergangenen. Eben diese besondere Gigens schaft bemerkte ich auch den lettern Sommer neuerdings wieder an einer andern, die ich erst im verwichenen Frühling in Calw, allwo ich für dieses Jahr die Anlage zur Fortsetzung meiner Versuche und Beobachtungen gemacht hatte, Ich halte mich aus dem Saamen erzogen. aber, da ich doch gegenwärtig keinen sichern Grund davon zu geben weiß, nicht långer das ben auf, sondern komme vielmehr wieder auf die aus erstangezeigter vierfachen Verbindung er: haltene Saamen. Sie waren kaum reif, als sich schon die Einbildungskraft, die ben deraleis chen Källen gemeiniglich rege wird, mit Sulfe der Theorie in die Bestimmung der Gestalt und Karbe der kunftig daraus zu erwartenden Pflans zen mischte, ehe es noch einmal ausgemacht war, ob auch eben diese Saamen aufgehen wurden. Die von dem ersten Versuche sollten weißlicht: violette, und die von den übrigen grune Blumen hervorbringen. Doch ich besinne mich, daß meine Leser keine Beschreibungen eingebils deter, sondern wirklicher Pflanzen von mir er: warten. Sier sind sie.

S. 2.

I. Berf.

Verbasc. Lichnitis fl. alb.

Es giengen von den Saamen, die aus vier von diesem Versuche erhaltenen Kapfeln genoms men und den 7 April 1763 in ein Miftbeet ges saet worden, den 21 dieses Monats, und also in einer Zeit von vierzehen Tagen, viele auf. Ich versette vom 20:28 Man eilf junge Pflan: zen ins Land, und sechs in Scherben. tern kamen dieses Jahr nicht zur Blute, jene hingegen fiengen vom 17 Jul. bis zum 10 Aug. an zu blühen. Die größte Bohe einiger dieser Pflanzen betrug nach erreichtem völligen Wachs: thum 5', 10"; die kurzesten oder schwächsten unter ihnen waren 4', die von mittlerer Größe aber 4', 5=10" hoch. Die größten Blåtter, nachst über der Wurzel, waren nicht viel über 1' lang, und 5" breit, langlicht, an der Unterfläche mit einer sehr feinen Wolle besett, sattgrun, und hie und da mit einer Purpurfarbe unterlaufen. Eben diese rothlichte Farbe zeigte fich auch, wie: wohl nur in einem fehr geringen Grade, an den Hauptnerven derfelben. Die untern an dem Hauptstengel befindlichen Blatter waren gegen den Grund hin nach Proportion schon etwas breiter, als jene, und vornen mehr zugespißt; daher sich auch ihre Gestalt mehr einer enformis gen als långlichten naherte. Diejenigen, aus deren

deren Winkel Blumen hervorkamen, waren an dem Grunde bennahe herzformig ausgeschnitten, mehr rundlicht, als enformig, und liefen gegen ihr außeres Ende hin gleichsam auf einmal in eine ziemlich scharfe und lange Spige aus. Die Kerben waren an den untersten Blattern etwas irregulair und ziemlich stumpf, an den obern hingegen, und besonders an denen, aus deren Winkeln Blumen hervorkamen, fast dreneckicht und fpißig zugeschnitten. Alle aber kamen darinn mit einander überein, daß sie ohne Stiel unmit telbar an den Stengeln und Alesten fagen, und einen nach verschiedenen Richtungen eingebogez nen Rand hatten. Aus dem fehr langen und aeschlanken Hauptstengel, dessen größter Durch meffer ungefähr einen halben Boll betrug, kamen nicht weit über der Wurzel, in fleinen Entfernun; gen von einander, einige ebenfalls lange und geschlanke Seitenstengel unter einem ziemlich spikit gen Winkel hervor, theilten sich nicht weit von ihrem Ursprunge auf eine gleiche Weise wieder in einen oder etliche Aleste, und stunden wegen des ziemlich spisigen Winkels, unter welchem sie ihren Ursprung zu nehmen pflegen, fast ganz parallel, und mithin auch sehr nahe aneinander. Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehmsten Aeften, den Hauptstengel mit einges rechnet, belief sich ben den magersten Pflanzen auf funf bis feche, und ben den fettesten auf zehen bis zwolf. Die meisten der vornehmsten Blåtter stunden in einiger Entfernung von der Erden.

Erden, nämlich da, wo sich der Hauptstengel in Seitenstengel, und diese sich in Aeste theil ten, nahe ben einander. Auf diese folgten so aleich, nicht weit von dem Ursprunge erstgedach ter Stengel und Aleste, Diejenigen, Deren Winkel mit Blumen besetzt waren. Da die Blumen schon so tief unten ihren Unfang nahmen, die auf sie vassenden Blatter aber von dem unters ften Theil der Stengel an bis gegen ihr außer: stes Ende an Größe immer abnahmen, und sich noch weit unter diesem schon in sehr kleine, schmale und spikige Schuppen verwandelten, und über: dem ihre mittlere Entfernung von einander doch ungefähr einen halben Zoll ausmachte: so hatz ten die Stengel, die ohnedem fehr lang und ges schlank waren, ein ziemlich nackendes und blatz terloses Unsehen. Der größte Abstand zwischen zwenen Blättern, aus deren Winkel Blumen hervorkommen, betrug gemeiniglich etwas über einen Boll, und der kleinste an den außersten En Den der Stengel etliche Linien. Gben Diefe Blatter fiengen schon weit unter dem aukern Ende der Stengel und Weste an, ihre Rerben nach und nach abzulegen, und wurden endlich so klein und unscheinbar, daß sie eher eine Art von Blumen: schuppen, als Blatter vorstellten. Gemeinige lich kamen aus dem Winkel einiger der unters sten Blatter nur zwo Blumen bervor, ihre Unzahl vermehrte sich aber bald ben den nåchst dars auf folgenden auf dren bis vier, und noch weis ter hinauf wohl auf funf bis fechs, stieg aber auch nach

nach und nach gegen das außerste Ende der Stengel und Heste wieder bis auf zwo, selten bis auf eine herunter. Die untersten Blumen waren, wie ben allen Gattungen Diefes Ges schlechts die ersten, die zu blüben anfiengen; es blubten aber, wie ben eben diesen, nicht alle zu eis nem Blatte gehörige auf einmal, sondern zu verschiedenen Zeiten, und also immer einige spater, als die andern. Die Stengel waren mit einer zarten und dunnen Wolle bedeckt, und der Länge nach eckicht gestreift. Die Blumen faßen alle auf Stielchen, die aus dem Grunde oder vielmehr aus dem Winkel entspringen, den Diese mit dem Stengel machen. Die langsten Diefer Stielchen waren 8", und die kurzesten 3" lang, und mit einer zarten und dunnen Wolle Mit eben dergleichen war auch die äußere Fläche des Blumenkelchs und der Eper: stock versehen. Die Einschnitte des Blumenkelchs waren ziemlich schmal, und spisten sich pon ihrem Grunde an bis an ihr außerstes Ende nach und nach zu. Das Blumenblatt mar weiße licheviolet, einen Zoll breit, und in funf ungleiche, fast ovale oder vielmehr umgekehrt enformige Lappen abgetheilt, deren unterfter der größte, die beeden mittlern etwas kleiner, und die zween obersten die kleinsten waren. Der mittlere Theil desselben war zunächst an der kurzen Blumenrohre hie und da etwas gelblicht, und mit einis gen dunkelpurpurrothen Streifen von ungleicher Långe, die sich gegen die Blumenlappen hinzos gen.

gen, durchschnitten. Die Staubfaben waren hochaelb und die Haare, womit sie beset sind. violet oder purpurroth, diejenige ausgenommen. Die zunächst unter den Kölbchen der dren obers ften kurgern Staubfaben ftunden, und eine weiß lichte Karbe hatten. Die Kolbchen waren schwärzlicht, und der Saamenstaub vomerans zenaelb. Der Eperstock war oval, der Stiel violet und das Stigma grunlicht. Die gange Anzahl Blumen, die sich von dem Anfange der Blutezeit an bis an das Ende derfelben gezeigt hatten, belief sich an einer der vollkommensten und größten Pflanze auf 3154, ohne diejenigen, die noch an den außersten Enden der Stengel faßen, und wegen eindringender Ralte nimmer zur Vollkommenheit kamen.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: mehrere, dickere, stårker gestreifte, als ben &; aber wenigere, dunnere, und nicht so tief gestreifte, als ben &. Der Winkel, den die Seitenstengel ben ihrem Ursprunge mit dem Hauptstensgelmachen, stumpfer, als ben &; aber spisiger, als ben &. Desgleichen kurzere Seitenstengel und Aeste, als ben &, aber långere, als ben &, und der Ursprung derselben in einer größern Entsernung von der Wurzel, als ben &, aber in einer kleinern, als ben &.

dunne und geschlanke Sauptstengel, deffen größter Durchmesser 5" betrug, theilte sich nachst an der Wurzel in ebenfalls lange, dunne und ges schlanke Seitenstengel, und diese sich wieder in Meste. Die alle in kleinen Entfernungen von eins ander, und wegen des sehr spikigen Winkels, unter dem sie entspringen, fast ganz parallel bene fammen ftunden. Die Seitenstengel maren zum Theil so lang, daß sie dem Hauptstengel in der Lange wenig nachgaben; und eben dieses Verhaltniff zeigte sich auch zwischen den Seitenstengeln und ihren Aesten. Die Angahl der Seitenftengel und ihrer vornehmften Weste, den Saunt stengel mit eingerechnet, belief sich ben der größten und vollkommensten dieser Pflanzen auf funf und drenkig, und ben einer andern etwas kleinern auf acht und zwanzig. Auf die vornehmsten Blats ter folgten fo gleich nicht weit über dem Ursvrunge der Seitenstengel Diejenigen, aus deren Win: keln Blumen hervorkamen. Es wurden aber diese von unten nach oben zu allmälig immer fleis ner und spitiger, und verwandelten sich schon noch fehr weit unter den Enden der Stengel in fehr fleine, schmale und spikige Schuppen; Das her es denn kam, daß die Stengel dieser Pflanze, die ohnehin sehr lang und geschlank waren, ein noch kahleres und nackenderes Unsehen hatten. als ben allen vorgehenden Gattungen. Ihre arokte Entfernung von einander betrug 1', 6", 9", die mittlere ohngefahr 9", und die kleinste 213". Die Blumen stunden, wie ben der Bater# Vatersund Mutterpflanze, burchaus nur einzeln auf langen Stielchen, die fast einen rechten Winkel mit dem Stengel machten. Die langsten Dieser Stielchen waren 7:8" lang. Die Stengel und Blumenstielchen, besgleichen ber Blumenkelch und Eperstock waren mit sehr zarten und ganz dunne und horizontal stehenden kol bichten Barchen besett, wie ben der 2 und A. Der Blumenkelch war in fast gleich große lanzenfor: mige Einschnitte, und das Blumenblatt, das gemeiniglich einen Zoll und dren Linien breit war, und sich, wie ben der Mutter: und Baters pflanze fehr leicht von jenem ablösen ließ, in funf rundlichte Lappen von ungleicher Große abges Dieses lettere war von einer blassen purpurrothlichen Karbe, Die ziemlich fark ins rußichte oder schwärzliche svielte, und eben nicht fonderlich angenehm in die Augen fiel. An eiz nigen Stellen, und besonders in der Mitte, nachst ben dem Ursprunge der Staubfaden, stach das gelblichte merklich vor, und innerhalb diesem zeigte sich ein etwas dunkler purpurrothlicher Kreiß, der sich mit kurzen Streifen und Adern über gedachten gelblichten Grund ausbreitete. Die Staubfaben waren in der Mitte purpur farbicht, unten und oben aber hochgelb. Die an ihnen befindliche Wolle war violetpurpurfarbicht, diejenige ausgewommen, die den obern Theil der dren fürzern oder obern Stanbfaden besetzte, und eine gelblichtweise Karbe hatte. Die Kölbehen waren unten gelblicht, und gegen ben

den Rand hin schwärzlicht. Der Eperstock war bennahe kegelförmig; der Stiel größtentheils purpurfarbicht, und das Stigma grünlicht. Die ganze Anzahl Blumen belief sich ben einer von mittlerer Größe und Vollkommenheit, die den 28 Jul. zu blühen angefangen hatte, auf 1891; diejenigen nicht mitgerechnet, die noch an den äußersten Enden der Stengel und Aeste saßen, und sich ben eindringender Kälte nimmer öffnen wollten.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpflanze.

Stengel: fast wie ben 2 und A. Blatter: länglichtere, spisigere und in Verhälteniß gegen ihre Länge schmalere, als ben 2; hingegen kurzere, stumpfere und breitere, als ben A. Die Kerben größer, tiefer und erhabener, als ben 2; aber kleinere, nicht so tiefe und erhabene, als ben A.

Blumenstielchen: fast wie ben 2 und o

Blumen: größere, als ben &, aber kleinere, als ben &; im übrigen wie ben & und &.

Blumenkelch: größerer, mit långlichtern und spikigern Einschnitten, als ben 9; aber fleinerer, mit breitern und stump pfern Einschnitten, als ben I.

Blumenblatt: größeres, als ben 2; aber fleis neres, als ben 7.

C 2

Staubfaden: långere, mit nicht so schwarzen Kölbchen, als ben &; aber kurzere, mit schwärzlichtern Kölbchen, als ben I.

Pistill: stumpferer Eperstock, als ben &; aber spik kigerer, als ben &; långerer und wenis ger gebogener Stiel, als ben &; aber fürzerer und nicht so gerade ausges streckter, als ben &. Rleineres Stigma, als ben &; aber größeres, als ben &.

S. 6.

Aus den Beschreibungen dieser vier Bastart pflanzen erhellet zur Benuge; Daß sie zwischen ihrer gemeinschaftlichen Mutter und ihren vier verschiedenen Batern in allen Stucken die mitte lere Proportion angenommen haben. Es schien zwar dem ersten Unsehen nach, als wenn beson: ders die zwote Gattung eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze, als mit ihrer Mutters pflanze hatte: denn sie hatte in der That von jes ner so viel angenommen, daß einer, dem ihre Erzeugung unbekannt gemesen ware, so leicht nicht auf die Vermuthung gekommen senn wurs de, daß sie die 2 zur Mutter gehabt hatte. lein, zu geschweigen, daß man ben einer nähern Betrachtung von ihrer mittlern Aehnlichkeit so gleich überzeugt wird, so kann man nach einer kleinen Ueberlegung leicht einsehen, daß man sich, ben diesem Bastarte eine größere Aehnlich: keit zwischen seinem I, als zwischen seiner & angue

anzunehmen, durch folgenden Umstand verfüh: ren läßt: je größer der Unterschied zwischen zwen dergleichen Pflanzen ist, desto größer und merk licher muß auch die Veranderung senn, die ben einer Bastartzeugung an der 2 vorgeht; und je größer und merklicher diese ift, desto mehr Befremdung und Eindruck muß sie auch ben dem jenigen erwecken, der sich ben einer anzustellenden Vergleichung den großen Unterschied zwis schen zwo dergleichen Pflanzen lebhaft vorstellt. und noch nebenher immer in Gedanken eine 2 por sich zu haben glaubt. Je geringer hingegen der Unterschied zwischen den benden natürlichen Gattungen ift, desto geringer und unmerklicher muß auch die Beranderung fenn, die ben ihrer Vereinigung an der 2 geschieht, und desto wes niger Aufsehen kann sie machen. Man wird das her gewiß so leicht nicht auf den Gedanken koms men, den Bastarten des IV. Vers. mehr Aehnlichkeit mit ihrem , als mit ihrer & zuzuschreis ben; wozu man hingegen durch die vom II. Verf. gar leicht verführt werden kann. Bielleicht bin ich aber auch mit der Zeit im Stande, durch den umgekehrten Versuch von einer jeden dieser vier Verbindungen unumstößlich zu erweisen, daß die benderlen Naturen einander das vollkome menste Gleichgewicht halten: denn, wenn die daraus zu erziehende Pflanzen mit den bereits erzeugten übereinkommen; so ist es offenbar, daß die Natur der einen Gattung ben keinem C. 3 : 1014 THAT DON

von diesen Bastarten über die Natur der andern

das Uebergewicht haben muß.

Ich habe oben schon (S. 1.) gesagt, daß ich in der Einbildung gestanden sen, die Pflanzen des II, III und IV. Vers. wurden grune Blumen hervorbringen: benn ich glaubte, daß aus der Vermischung von gelb und blau keine andere, als diese, entstehen konnte. Allein ich bedachte damals nicht, daß die rothe Karbe, welche ben den violetten Blumen der 2 mit der blauen vers einiget ift, dieser sonst naturlichen Folge im Wege stehen, und also etwas ganz anders hers auskommen konnte. Ein einiger Umstand bes nahm mir erst lange hernach auf einmal alle Soffnung, grune Blumen zu erhalten. Ich legte namlich im verwichenen Frühjahr, zu einer Zeit, da die Bastarte noch nicht blühten, eine Blume von dem Verbas, phoenic, auf eine Blume von dem Verbasc. Thaps. und hielt bende gegen das Licht; es zeigte sich mir aber keine grune, sons dern ungefähr eine solche Karbe, dergleichen die Blumen erstgedachter Bastarte nachher wirklich bekommen haben. Ungeachtet nun jene hochst selts sam und vielleicht das einige und erste rechte Bens fpiel in dem gangen Pflangenreiche gewefen ware; so ist doch auch diese schon ungewöhnlich genug, und, vornehmlich ben der II und III. Gattung, von einer so besondern Urt, daß man gewiß wes nig, und vielleicht gar keine ihres gleichen unter den natürlichen finden wird. Was die Schön; heit dieser vier Bastartvflanzen anbetrifft: so alaube

glaube ich nicht zu viel zu sagen, wenn ich bes haupte, daß die erste und zwente darinn die nas türlichen noch übertroffen haben. Die erfte bes fonders war von einem so prächtigen und liebli: chen Unsehen, daß die Blumenliebhaber keinen Unstand nehmen werden, ihr in ihren Garten einen vorzüglichen Plat einzuräumen. Auch die dritte nahm sich nicht übel aus; wenigstens war sie viel schöner, als ihr Vater. Hingegen hat: ten die Blumen der vierten eine etwas traurige und unangenehme Karbe, und kamen denen von der Mutter: und Vaterpflanze an Schönheit lange nicht ben. Die Saamenstäubchen hatten zwar ben einer jeden dieser vier Bastartpflanzen eine ziemlich regulaire elliptische Gestalt, waren aber gegen die natürlichen sehr klein, und ente hielten nur eine ganz geringe Quantitat gelben Dels. Die Staubköllschen öffneten sich theils gar nicht, theils nur ein wenig, und dis ges schah erst alsdenn, wenn die Blumen schon ans fiengen, welk zu werden. Gemeiniglich blieben die Blumen etliche Tage lang frisch; da sie hing gegen ben den natürlichen nur einen Zag dauren. Der Wachsthumstrieb muß ben jenen, den Bas ftarten namlich, starter senn, als ben diesen: denn sie kamen alle noch in dem ersten Sommer, zur Blute; da hingegen einige der lettern unter gleichen Umständen mit ihnen, erst im zwenten Jahre bluhen. Uebrigens waren sie insgesammt von benden Seiten im hochsten Grade unfruchtbar, indem sie sich weder durch ihren eignen E 4 Saas

Saamenstaub, noch durch den von den natürlischen befruchten ließen. Es schien zwar ben der vierten Gattung, wenn sie mit der I bestäubt worden, etwas von einer halben Befruchtung vorzugehen; der Eperstock nahm an Größe eisnigermaßen zu, blieb aber dennoch gegen die natürlichen sehr klein, und bis in den späten Herbst hinein immer grün und unreif; enthielt auch keinen einigen befruchteten Saamen. Die Blumen der 11, 111 und IV. Gattung bekamen, aus gleichem Grunde mit dem Taback, (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 40.) gegen den Herbst hin eine immer dunklere Farbe, ben welcher das violette der & über das gelbe der I merklich die Oberhand gewann.

Zum Beschlusse dieses s. will ich hier noch zwoer Raupen Erwähnung thun, deren eine sich auf dem ersten Bastart und seinem A, die ans dere aber auf dem vierten Bastart in ziemlicher Anzahl eingefunden. Iene kam mit derjenigen fast gänzlich überein, die Frisch in seiner Inssectenhistorie VI. Theil S. 22. Tab. IX. beschries ben und abgebildet hat. Sie ließ sich die Blätzter von benderlen Pslanzen gleichwohl schmecken. Die andere war die Raupe von dem Nachtpapis lion mit dem goldenen Buchstaben d (Linn. Syst. Nat. edit. dec. p. 513. n. 91). Die übrigen natürzlichen Gattungen und Bastarte hingegen müssen nicht nach ihrem Geschmacke gewesen seine von ihnen darauf angetrossen hätte.

S. 7.

S. 7.

V. Berf.

Nicot. panic. 2. Nicot. glut. 7.

Ich hatte, wie aus meiner Korts. der vorlauf. Nachr. S. 66. g) erhellet, noch nicht alle Hoffnung aufgegeben, aus diesem Versuche Pflanzen zu erhalten, und ich habe mich auch dars inn keinesweges betrogen: dennes gieng mir von einer Rapsel voll Saamen, die ich den 19 April in ein der fregen Luft ausgesetztes Raftchen gefaet hatte, den 30 Jun. endlich eine auf. wurde den 18 Jul. in einen Scherben verfest, und den 28 Aug. fieng sie an zu blühen, nache dem sie eine Hohe von 1', 3" erreicht hatte. Ihre untersten Blätter waren enformig und von eis ner etwas derben Substanz, die andern aber herzformia, hie und da etwas wellenformia ein= gebogen, und mit einer ziemlich dichten, feinen und klebricht anzufühlenden Wolle versehen. Der herzförmige Ausschnitt war jedoch ben den meisten nicht fo gar tief, der Rand nicht so fark eingebogen, und der Saft, den ihre Haare ausschwitten, nicht so klebricht, als ben der Z. ob sich gleich eben hierinn zwischen ihnen und des nen von der 2 schon ein sehr merklicher Unters schied zeigte. Ihre Karbe mar um ein merklis thes blaffer, als ben der &, doch noch nicht so blaggelblichtgrun, als ben der J. Mit dem besonders starten narcotischen Geruche, wodurch C 5

sich die glut. von allen andern Gattungen dieses Geschlechts, besonders aber von der ruft. und panic. unterscheidet, hatte es eine gleiche Bes wandtniß: denn ob er gleich ben diesem Bas farte in einem geringern Grade zu fpuhren war. als ben jener, fo kam er doch demselben seiner Urt nach schon ziemlich ben, und zeigte nebst den übrigen Merkmalen offenbar an, daß sich die Natur der Imit der Natur der 2 aufs ges naueste vereiniget haben mußte. Die Stiele der Blatter schienen mir nach Proportion um ein merkliches långer zu senn, als ben der 2. Uns dem Winkel der obern Blatter kamen gleich ben dem Unfange der Blutezeit neben dem Saupta stengel dren lange Seitenstengel hervor. eben dergleichen waren auch damals zwen der mittlern Blåtter versehen; sie kamen aber jenen an Größe nicht ben, und an den untersten zeigten sich noch kleinere, als diese. Die Richtung der Blumen schien zwischen der unbestimmten der 2 und der einseitigen der I das Mittel zu halten. Der Blumenkelch war größer und mit långern und mehr ruckwarts gebogenen Einschnitten begabt. als ben der 2; hingegen kleiner, mit kurzern und nicht so sehr ruckwarts gebogenen Einschnitz ten. als ben der a: das Blumenblatt durchaus viel größer, breiter und weiter, auch an Farbe viel blasser, als ben der 2, doch in allem dies sem ungleich weniger, als ben der 7: der Bluz menrand ben den ersten Blumen aanz hellarung gelblicht und hie und da mit einer sehr schwachen Rothe

Rothe unterlaufen, ben den darauf folgenden aber von einer ziemlich hohen rothen Farbe, die sich auch, wiewohl in einem ungleich geringern Grade, bis über den Bauch der Blumenrohre hin verbreitete. Dieser lettere mar nebst dem Blumenrande viel stärker abwärts gekummt; als ben der 2, doch noch lange nicht so stark, als ben der %. So stund auch der Rand der Blus me nimmer so flach auseinander, und gab ders selben keine so frene und runde Deffnung mehr, als er ben der & zu thun pflegt. Die Staube kölbchen waren, ungeachtet sie nur leere und untaugliche Stäubchen enthielten. Doch größer. als die von der 2, aber kleiner, als ben der 3. Eben dieses Verhältniß zeigte auch der Eperstock und das Stigma dieser Blumen. Die Länge des Blumenkelchs von seinem Grunde an, bis an die Spike des langsten und ausgestreckten Einschnitts war 6" Die größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen 8". Die Breite (oder vielmehr Lange) des abstehens ben Blumenrandes selbst 31". Der Durchmes fer der Blumenrohrenöffnung zwischen dem Rans de 3". Der Durchmesser des Blumenrohrens bauchs unter dem Rande 33". Die Länge des Enerstocks, die gelblichte Substanz mit einges schlossen 13", und der Durchmesser besselben über der gelblichten Substanz 14". Eine um: ståndlichere Ausmessung dieser Blumen will ich auf eine andere Belegenheit verspahren. Gegens mårtia wärtig finde ich von dieser Bastartpflanze sonst nichts weiter zu melden für nöthig, als daß ich sie, wie die aus der mai. vulg. 4 und glut. Aerzeugten Bastarte, (Forts. der vorläus. Nachr. S. 27, s. 17 XVI. Vers.) so wohl von ihrer männlichen als weiblichen Seite, im höchtsten Grade unfruchtbar besunden habe.

Von vier Kapseln voll Saamen, die theils den 8 April in ein Missbeet, theils den 18 April in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gessäet worden, erhielt ich vom 15 bis zum 24 Juntsunfünf junge Pflanzen. Eine derselben, die im Missbeete aufgegangen und auch darinn stehen geblieben ist, sieng den 5 Sept. an zu blühen; dren andere, die den 16, 18 und 21 Jul. in Scherben versetzt worden, zeigten vom 17:30 Aug. die ersten Blumen; die fünste hingegen, die ich den 2 Aug. ins Land versetzt hatte, kam

^{*} Anm. Es war & eben diesenige, von welcher in der Sorts. Der vorläuf. Machr. S. 18 gemeldet worden, daß sie unter allen die größte Aehnlichkeit mit der panic. gezeigt hätte.

noch vor der Blute durch den ersten Frost um. Alle diese Pflanzen sind von der vorhergehenden (§ 7. V. Werf.) wenig und bloß darinn unterschies ben gewesen, daß ihre Blatter etwas weniger herzformig, mit einer nicht so dichten und etwas grobern Wolle befest, die Feuchtigkeit derfelben nicht völlig so gahe und von einem etwas schwas thern Geruche, und die Blumen um etwas wes niges, und zwar verhaltnisweise gerade um so viel fleiner waren, als die Blumen der funftlis chen & des gegenwärtigen Versuchs von den nas turlichen ? des vorhergehenden an Größe über: troffen wurden; in Unsehung der Unfruchtbarfeit und übrigen Gigenschaften aber bemerkte ich nicht den geringsten Unterschied zwischen ihnen. Eben so wenig habe ich auch an einer von diesen, ben deren durch den gegenwärtigen Versuch bes werkstelligten Erzeugung die auf dem Stigma der 2 versammlet gewesene eigene weibliche Reuch tigfeit, vermittelst fleiner Stuckhen Rliefpapier hinweggenommen, und statt ihrer die von der so genannten peren. aufgetragen worden, das allergeringste finden konnen, wodurch sie sich vor den andern vieren, ben welchen keine folche Vers wechselung gedachter Feuchtigkeit vorgegangen, besonders ausgezeichnet hatte.

VII. Bers.

Nicot. panic. 2.

Aus diesem Versuche erhielt ich von zwen Kavseln voll Saamen, die den 18 und 10 Avril in ein der frenen Luft ausgesetztes Rastchen gesäet worden, den 19 Jun. eine junge Pflanze, und einen Monat später noch vier andere. Die leks tern verdarben noch in ihrer frühen Jugend, jene hingegen wurde den 18 Jul. in einen Scherben versett, in welchem sie den 7 Oct. zu blühen ans fieng. Die Blatter waren fast enformig, ets was gelblichtgrun, und mit feinen, dichten und ziemlich langen Haaren besett. Sie hatten feiz nen Stiel, sondern ihre Substanz lief in einiger Entfernung von dem Grunde, unter der Gestalt eines etwas breiten und wellenformig eingebos genen Saums, bis an den Stengel hin, und ums fakte denselben einigermaßen. Die Blumen: flielchen waren ziemlich haaricht, und hatten eine Cange von ungefahr 5". Die Blumen bielten in Unsehung ihrer Große und Gestalt das Mittel zwischen denen von der 2 und 2. Der Blumenkelch war blaggrunlicht, ziemlich haas richt und bauchicht. Die Blumenrohre war noch ungleich blaffer, als jener, mit ziemlich dichs

^{*} Siehe meine Sorts. der vorläuf. Machr. S. 31, 9, 18, XVII. Wers. 2.

bichten und feinen Haaren besett, und endiate fich oben mit einem etwas schief febenden Bauche. Der Blumenrand hatte ben den ersten Blumen eine blaffe, leimgelblichte Farbe, zwischen welcher sich hie und da etwas rothlichtes zeigte; ben den darauf folgenden aber stach die röthlichte Tine ckur merklich vor. Die Ginschnitte desselben mas ren zwar nicht so spikig, als ben I, aber doch auch nicht so stumpf, als ben 2; die Staubfas den ein wenig niederwärts gefrümmt, und die Staubkölbehen in Berhaltniß gegen die von der 2 großer, aber ungleich kleiner, als ben der o. Der Saamenstaub bestund aus lauter leeren. kleinen und irregulairen Theilchen. Der Eners fock hielt in Ansehung seiner Gestalt und Größe die mittlere Proportion zwischen dem von ihren Eltern. Der obere Theil des Stiels war fark niederwärts gekrummt, und endigte sich mit et nem ziemlich großen Stigma. Da die allzus fpate Blutezeit Dieser Bastartpflanze es nicht mehr verstattete, den Grad ihrer Unfruchtbars keit durch Versuche zu bestimmen: so schnitt ich fie zum einlegen ab. Es giebt aber die große Verschiedenheit zwischen ihren Eltern, und die Schwierigkeit, Die sich ben ihrer feltenen Erzeus gung außert, die zuverläßigste Vermuthung ab, daß sie sich ben denselben, wie die vom V. und VI. Berf. (f. 7 und 8) von benden Seiten oder im hochsten Grade unfruchtbar gezeigt has ben wurde. Das Maaß der ersten Blume ist folgendes: Långe der ganzen Blume, von dem : 156 Gruns Grunde der Blumenrohre an bis zu der Svibe Der mittlern Blumenrandeinschnitte 1", 5"; Lange des Blumenkelche, von feinem Grunde an bis an die Spike des langften Relcheinschnitts 7"; die Blume ragt über die Spike des lange ften Relcheinschnitts heraus 102". Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrans Des bis jum andern, quer über die Blume aes meffen 102". Breite (oder vielmehr Lange) des abstehenden Blumenrandes selbst 4". Durche meffer der Blumenrohrenoffnung zwischen dem Rande 33". Durchmeffer des Blumenrohrens bauchs unter dem Rande 411. Ganze Lange der Blumenröhre 1", 31". Långe des engen Grundes der Blumenrohre 42". Lange Der Staubfaben 11". Lange des Stiels 1", 12". Lange des Enerstocks, die gelblichte Substanz mit eingeschlossen 23". Durchmesser des Eper: focks über der geiblichten Substanz fast 13.11.

Außer dieser erhielt ich auch aus der Vereis nigung der unächten panic. I des vorhergehens den VI. Vers. mit der mai. vulg. I eine junge Pflanze. Sie war die einige, die von vier Rapseln voll Saamen aufgegangen, verdarb aber noch in ihrer frühen Jugend. Hingegen gieng mir von sechs Kapseln voll Saamen, die ich aus der Vereinigung der wahren panic. I mit der so genannten peren. I erhalten, und den 19 April unter gleichen Umständen mit jener gesäet hatte, kein einiger auf. Man sieht indessen doch, daß auch hier die Hosnung, etwas aus der Vereinis gung gung dieser benden Gattungen Taback zu erhalten, nicht vergeblich gewesen. Siehe meine Forts. der vorläuf. Nachr. S. 66. f.).

S. 10.
VIII. Berf.
ruft. 2 7
Nicot.
panic. 7
Nicot. glut. 7.

Won sechszehen dem außerlichen Unsehen nach vollkommenen Saamen, die ich aus feche Rapseln erhalten, und den 14 April unter eben so viel verschiedene Nummern in ein der fregen Luft ausgesettes Rastchen gesäet hatte, giena den 10 Jun. einer auf. Die junge Pflanze wurde den 18 Jul. in einen Scherben versest. und den i Sept. fieng fie an zu bluben, nache dem sie eine Hohe von 1' 1" erreicht hatte. Blatter waren gestielt, ziemlich schmal, an dem Grunde herzformig ausgeschnitten und gegen den vordern Theil hin langenformig (cordatolanceolata), von einer etwas berben Substanz, mit wenigen Saaren besetzt, nicht sonderlich klebricht anzufühlen, und von einer hellgrunen und einigermaßen glanzenden Farbe. Die Blus men waren überhaupt größer, als ben der 2. aber nicht so groß, als ben T; der Blumen: kelch war weiter und mit långern und mehr ges frummten Ginschnitten verseben, als ben 2, kam aber

aber doch hierinn dem von od noch lange nicht ben. Gine gleiche Bewandtniß hatte es auch mit der Weite des Blumenrohrenbauchs: was aber seine Richtung anbetrifft, so stund er nebst dem Blumenrande fast noch so gerade auf der Rohre, als ben 2. Der Blumenrand hielt in Unsehung seiner Große und der Gestalt seiner Einschnitte zwischen dem von 2 und o ohngefähr die mittlere Proportion; die Deffnung der Blus menrohre aber eben nicht viel weiter, als ben 2. Die grunlichte Farbe der Blumenrohre war blaffer, als ben ?, aber nicht so blaß, als ben 2. Der Blumenrand war ben den ersten sehr blafgetbrothlicht, und bekam, ohngeachtet er sich ben darauf folgenden noch starter farbte. doch denjenigen Grad der Rothe nicht, den die von dem V, VI und VII. Bers. (6. 7, 8, 9.) ans genommen hatten. Die Staubfaben waren zwar etwas langer, als ben 2, hielten sich aber in Absicht auf die von od doch noch unter der mittlern Proportion; die Staubkolbchen, ihrer leeren und untauglichen Stäubchen ohngeachtet, etwas größer, als ben 2, doch ungleich kleiner, als ben 7; das Pistill aber war, anstatt an Långe etwas zugenommen zu haben, gar noch kurzer, als ben 2, und erreichte mit seinem Stigma nicht einmal die Hohe der Staubkolb-Ob ich gleich durch genugsame Proben versichert bin, daß sich diese aus drenen zusams mengesette Bastartyslanze durch ihren eigenen Saamenstaub nicht hat befruchten lassen: 16 Fann

kann ich doch nicht mit eben der Gewißheit bes haupten, daß sie sich, wenn die Probe mit ir: gend einem naturlichen von eben dem Gefchlechte an ihr gemacht worden ware, eben so gleichgultig angelassen haben wurde. Ich vermuthe aber aus eben dem Grunde, den ich schon ben der vorhergehenden Pflanze angegeben; daß ich sie in diesem Kalle eben so unwirksam, als die vom V. und VI Vers. oder wenigstens nicht wirksamer, als die in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. (S. 32. S. 19. XVIII. Berf.) angeführ: ten Bastarte murde befunden haben. Das Maaß, so wie ich es ben der ersten Blume anges merkt, ist folgendes: Lange der ganzen Blume. von dem Grunde der Blumenrohre an bis zu der Spiße mit mittlern Blumenrandeinschnitte 11". Lange des Blumenkelche, von seinem Grunde an bis an die Spike des langften Relchein: schnitts 634. Die Blume ragt über die Svike deslånasten Relcheinschnitts heraus 5". Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrans des bis zum andern, quer über die Blume ges meffen 82". Breite (oder vielmehr Lange) des abstehenden Blumenrandes selbst 32". Durch messer der Blumenrohrenoffnung zwischen dem Rande 21. Durchmeffer des Blumenrohren: bauchs unter dem Rande 32". Ganze Lange Der Blumenrohre 83". Lange des engen Gruns des der Blumenrohre 2". Lange der Staub: fåden 7". Långe des Stiels 53". Långe des Eperstocks, die gelbliche Subskanz mit ein: D. 2 geschlos: schlossen 1½". Durchmesser des Eperstocks über der gelblichen Substanz 1".

Es erhellet so wohl aus der Beschreibung dieser Pflanze, als aus dem eben hier angeführten Maaße offenbar, daß es ben der Erzeuz gung derselben nicht in allen Stücken nach den Regeln der mittlern Aehnlichkeit hergegangen senn muß; ein Benspiel, wodurch die in meiner Forts. der vorläuf. Nachr. S. 61 und 62 über die ungleiche Mischung der Saamenstoffe gemachte Anmerkung aufs neue bekräftiget wird.

Die ben der fruchtbaren Erzeugung obwalstende Schwierigkeit und die zum Theil (S. 7 und 8) durch Versuche bestätigte gänzliche Unsfruchtbarkeit dieser und der vorhergehenden Pflanzen (§. 7, 8 und 9), rühren allem Vermusthen nach von dem allzugroßen Unterschiede her, der sich zwischen ihren Eltern zeigt. Was soll ich aber von ihrem ungewöhnlich lange verzögersten Aufgehen sagen? Ich weiß in der That nicht, ob ich den Grund davon in ihrer veränderten Natur suchen, oder ob ich die Schuld der Witzterung, dem Boden oder irgend einem andern Umstande benmessen soll. Vielleicht wird sich etwan die Sache ins künstige durch mehrere Verzuche und Veobachtungen erläutern lassen.

Mit drepen aus der Vermischung der rust. Panic. I erzeugten guten Saamen war ich peren.

vießmal nicht so glucklich, als im verwichnen Jahr (Forts der vorläuf. Nachr. S. 32. 6. 19). Es gieng kein einiger von ihnen auf. Dagegen haben die alten, die ich den Winter hindurch erhalten, aufs neue Stengel getrieben und recht stark geblühet.

Aus der Vereinigung der panic. 9 ? der glut. Terhielt ich von vier Kapseln, in wel chen etliche wenige dem außerlichen Unsehen nach vollkommene Saamen enthalten waren, ebenfalls keine einige Pflanze. Nicht besser gieng es auch mit zwen dergleichen Saamen von eben dieser & und der peren. %.

J. 11. IX. Berf.

In der Korts. der vorläuf. Nachr. S. 19 und 31 habe ich bereits angezeigt, worinn vornehmlich der Unterschied zwischen der Nicot. mai. vulg. und zwischen der peren. und tranfylv. bestehe, und ich sinde weiter nichts mehr daben anzumerken für nothig, als daß die Blumen der peren. die langsten und schmalsten, und die Einschnitte derselben die spisigsten unter allen sind. Außer diesen sind mir aber noch zwen andere Sorten vorgekommen. Die eine ist eine Alrt von einer tranfylv. Sie unterscheidet sich von der obgedachten hauptsächlich darinn, daß ihre Aeste unter noch stumpfern Winkeln gusgehen, D 3 und und die Rapseln viel spisiger und langer, und fast eben so, wie ben der mai. vulg. beschaffen sind. Die andere ift die Nicot. fl. alb. deren in obgedachter Schrift S. 68 mit wenigem Erwah! nung geschehen. Es ist ohne allen Zweifel eben Diejenige, Die Berr Miller * aus Martin. Cent. Pl. I. unter dem Titel: Nicot. mai. latif. fl. alb. vasculo brevi, ansührt, und von der er in dem Texte fagt, daß sie von Robert Millar, einem Wundarzte, in der Insel Tabago wild gefunden worden, und durch ihn nach Europa gekom: men sen. Sie hat breite, mehr aufrecht stes hende, und, wenn sie in Scherben gezogen wird, viel blaffere Blatter, als alle übrigen Sorten, mit geraden und mehr parallel unter einander auslaufenden Nerven, und mit einem nicht felten gekräufelten und gegen die obere Seite etwas eingefrümmten Rande. In der Ausbreitung ihrer Aeste kommt sie mit den benden Sorten tranfylv. am meiften überein. Sie unterscheidet sich aber von allen andern hauptsächlich durch thre gang weiße Blumen und sehr kleine Kapseln. welche lettern nach erlangter völligen Reife kaum über den durren Blumenkelch hinausragen. Außer diesen Unterscheidungszeichen habe ich auch folgende besondere Eigenschaften schon zwen Jahre nach einander an ihr bemerkt: ihre juns gern Blatter legen sich nämlich zur Abendzeit oder

^{*} Gartn. Lep. 2ter Th. S. 77. n. 7. Murnb. Ausgabe vom Jahr 1751.

ben schlechtem Wetter auch den ganzen Tag über hart und ungleich stärker, als ben allen andern, an den Stengeln an, um, wie es scheint, die noch künftigen zarten Aeste und Blumen vor Feuchtigkeit und Nässe zu beschüßen. Ferner geht ihr Wachsthum unter gleichen Umständen mit andern Sorten ungewöhnlich langsam von statten; sie blüht daher auch unter allen am spättesten, und es muß ein guter Herbst darauf solzgen, wenn noch viele ihrer befruchteten Kapseln zur völligen Reise gelangen sollen. Uebrigens erreicht sie nach der peren. die größte Höhe; die mai. vulg- ist etwas kleiner, und die benden

transylv. sind unter allen die niedrigsten.

Ob ich gleich alle Wahrscheinlichkeit vor mir hatte, daß diese funf Tabacksorten nur bloße Varietaten von einer naturlichen Gattung senn mochten: so erachtete ich es doch für nothia, diese noch einigermaßen zweifelhafte Sache durch fol genden Versuch ganglich zu entscheiden. bestäubte sie nämlich verwichenes Jahr alle wechselsweise untereinander, und erhielt durch diese mannigfaltige Verbindung allemal die vollkom: mensten Kapseln und Saamen. Die den lets tern Sommer davon erzogene Pflanzen hielten in allen Studen das Mittel zwischen ihren Els tern, und waren eben so fruchtbar, als diese nur immer fenn konnen. Der lettere Umftand überzeuate mich völlig, daß obgedachte fünf Tax backsorten dem wesentlichen ihrer Natur nach nicht von einander unterschieden, sondern bloße D 4 23as

Warietäten von einer natürlichen Gattung sind. Welche von ihnen ist nun aber wohl die eigents liche ursprüngliche Gattung? Dieß ist eine Frasge, die sich besser in Amerika, als in Europa wird beantworten lassen. Ich bin indessen bis auf nähere und zuverläßigere Nachrichten nicht abgeneigt, die mai. vulg. mit andern dafür anzunehmen.

§. 12.

X. Bers.

Nicot. peren. 2.

XI. Berf.

Nicot. mai. fl. alb. 2. Nicot. glut.

Die aus dem X. Verst erhaltene Pflanzen, von welchen zwen in Scherben und zwen ins Land versetzt worden, kamen in der Hauptsache mit denen aus der mai. vulg. 4 und glut. I erzzeugten Bastarten (Forts. der vorläuf. Machr. S. 27. §. 17) gänzlich überein, und waren bloß in so fern von ihnen unterschieden, als sie wez gen des zwischen der peren. und mai. vulg. obzwaltenden Unterschiedes nothwendigerweise senn mußten. Eine gleiche Bewandtniß hatte es auch mit dreyen aus dem XI. Verst. erhaltenen Pflanzen, den einigen Umstand ausgenommen, daß sie noch einen geringen Grad der Fruchtbarzeit

keit zeigten, von welcher doch ben allen andern aus Diefer Berbindung entstandenen Baftartfor: ten nicht die geringste Spuhr mehr zu finden mar : sie setten nämlich ziemlich viel Rapseln an, die eine Lange von 5½ bis 6" erreichten, und uns ten, wo sie am dicksten zu senn pflegen, 22 bis 3" im Durchmeffer hatten. Die allermeiften von ihnen fielen zwar, noch ehe sie recht braun und reif wurden, ab, und es fanden fich ben ein ner Menge unbefruchteter Saamenblaschen nur in fehr wenigen einer oder hochstens zwen, doch allen Rennzeichen nach vollkommene und mit Marke versehene Saamen. Allein es beweist doch alles dieses offenbar, daß ben der Erzeus gung dieser Bastarte etwas vorgegangen senn muß, das ben den andern nicht statt gefunden hat. Was ist aber nun wohl die mahre Urfache dieser Verschiedenheit? Sollman sie in einer bes sondern Uebereinstimmung der Ratur der 2 mit der Natur der of suchen, oder ist es mahrschein: licher, daß sich ben dem Verbindungsversuche eine kleine Quantitat eigenen Saamenstaubs uns ter den fremden unvermerkt eingeschlichen, und den geringen Grad obgedachter Fruchtbarkeit bewirkt haben mag? Ich bin, aller ben dem Ber suche angewandten Vorsicht ungeachtet, geneige ter, das lettere anzunehmen, als das erstere: indessen will ich die nahere Entscheidung dieses zweifelhaften Umstands bis auf mehrere Proben ausgesetzt seyn laffen. Ich habe übrigens weis ter nichts mehr von diesen aus dem XI. Bers.

erzeugten Bastarten zu sagen, als daß sie imter gleichen Umständen viel früher, als die natürs lichen 2, zu blühen angefangen, und etwas blassere Blumen, als alle übrige Bastartsorten

ihrer Art, getragen haben.

Von der transylv. caps. acutior. 2, deren im vorhergehenden &. Meldung geschehen, und der glut. I erzog ich ebenfalls dren Pflanzen; da sie aber mit denen von der andern Sorte, die in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 31.3 f. 18. beschrieben worden, eine große Aehnlicht keit hatten: so will ich mich ben ihnen nicht auschalten, sondern mit der Beschreibung anderer fortsahren.

Nicot. glut. 2.

XIII. Berf.

Nicot. glut. 2. Nicot. mai. fl. alb. 7.

Die Hoffnung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 67. i) geäußert habe, ist endlich dieses Iahr erfülltworden; denn es giens gen mir den letztern Sommer von vier Kapseln voll Saamen, die ich aus dem XII. Vers. erz halten, und den 18 April in ein der freyen Luft ausgesetztes Kästchen gesäet hatte, vom 8 bis zum 25 Iun. acht und zwanzig auf. Ich verzsetzt

fente den 18 Jul. eine dieser jungen Pflanzen in einen Scherben, und zwen ins Land. Sie kas men zwar nicht zur völligen Blute, doch sah man aus ihrer ganzen übrigen Unlage, daß sie denen von dem umgekehrten Versuche (S. 121 X. Vers.) so ahnlich waren, als ein En dem andern. Von dem XIII. Vers. bekam ich von einer Kapsel voll Saamen, die unter gleichen Umftånden mit denen vom XII. Berf. gefået wor den, den 25 Jun. eine Pflanze. Sie wurde den 2 Aug. ins Cand verset, und wuchs bis in den spåten Gerbst gang frisch fort, erreichte aber die Blutezeit eben so wenig mehr, als die vors hergehenden. Was ihre Aehnlichkeit anbetrifft: so war nicht der geringste Unterschied zwischen ihr und denen von dem umgekehrten Versuche (S. 12. XI. Berf.) zu finden. Singegen erhielt ich aus der Verbindung der glut. 2 mit der mai. vulg. I von einer ganzen Rapfel voll Saamen, die den 9 April ins Mistbeet gesäet worden, wies der nichts, wie int verwichenen Jahre. Eben so wenig gelung es mir auch mit zwen Kapfeln der glut. I und transylv. caps. acutior o.

Wenn ich in Erwägung ziehe, daß die mit dem Saamenstaube der peren. Defruchteten Kapseln der glut. 2 meistens bis zur völligen Reise sigen geblieben, fast die Größe der natürlichen erreicht (Forts. der vorläuf. Nacht: S. 67. k.), und von ihren Saamen nach dem XII. Vers. noch so ziemlich viele ausgeganzaen:

gen; und hingegen, wenn sie mit dem Saamensstaube der übrigen Varietäten befruchtet wors den, noch um ein merkliches kleiner gebliez ben, und theils, wenn sie erst die halbe Größe erreicht, gar noch unreif abgefallen, auch von ihren Saamen gröstentheils gar nichts, und von dem XIII. Vers. nur eine einige Pflanze erhalten worden: so sollte ich bennahe glauben, daß die peren zu einer fruchtbaren Vereinigung mit der glut. geschickter sen, als die übrigen Varietäten. Uebrigens erinnere man sich auch ben den Pflanzen der gegenwärtigen beeden Verssuche dessen, was ich S. 10. von dem sehr späten Ausgehen solcher Saamen geäußert habe.

Sediac (315 Casa XIV. Berfe

Ich belegte im verwichnen Jahre eine Blusme von der Nicot, peren. mit einer kleinen Quanstität eigenen Saamenstaubs und zugleich mit eisner viel größern von dem Saamenstaube der glut. und erzog von diesem Versuche den letztern Sommer zwo Pflanzen, welche bloße natürliche peren. gewesen, und von der glut. lediglich nichts angenommen hatten.

XV. Berf.

Die Saamen von einer Nicot. glut. zu des ren Erzeugung eine kleine Quantität eigenen Saas Saamenstaubs und zugleich eine viel größere von dem Saamenstaube der panic, genommen worden, gaben ebenfalls gewöhnliche Mutterspflanzen.

XVI. Berf.

Von einer Nicot. glut. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und dem von der mai. vulg. ohngefähr zu gleichen Theilen belegt worz den, erzog ich vier Pflanzen. Sie waren von ihrer Mutter im geringsten nicht unterschieden, und hatten so wenig als die vom XIV und XV. Vers. von der fremden angenommen.

XVII. Berf.

Ich belegte noch im Jahr 1761 eine Blus me von der Nicot. ruft, so wohl mit ihrem eiges nen Saamenstaube, als auch mit dem von der panic. und peren. ohngefährzu gleichen Theilen, und erzog von diesem Versuche den legtern Sommer sechs Pflanzen. Sie waren alle gewöhnsliche ruft. und hatten von den andern beyden gar nichts angenommen.

XVIII. Berf.

Von einer andern Blume der Nicot. ruft. die ich in eben demselben Jahre mit ihrem eiges nen Saamenstaube und dem von der peren. ohns gefähr zu gleichen Theisen bestäubt hatte, wurden den letzern Sommer vier Pflanzen erzogen. Sie waren

waren gewöhnliche ruft, und hatten von der peren. lediglich nichts angenommen.

XIX. Bers.

Die Saamen einer Nicot, ruft. zu deren Erzeugung ihr eigener Saamenstaub und der von dem Hyoso. Sibir. ungefähr zu gleichen Theilen genommen worden, gaben gewöhnliche Mutterspflanzen.

XX. Bers.

Eben dergleichen erhielt ich auch von einer andern Blume der Nicot. rust. zu deren Befruchtung ihr eigener Saamenstaub und der vom Hyosc. aur. cret. mai. ungefähr zu gleichen Theisten genommen worden.

XXI. Bers.

Von einer andern Blume eben dieser Pflanze, zu deren Befruchtung eine sehr geringe Quantistät ihres eigenen Saamenstaubs, und eine viel größere von dem Saamenstaube der panic. gesnommen worden, bekam ich den letztern Sommer sechs wahre Bastarte, von eben der Art, wie man aus der rust. I und panic. I zu erhalten pslegt.

XXII. Bers.

Von einem aus der ruft, 2 und panic. or entstandenen Bastarte, zu dessen Befruchtung der

der Saamenstand der rust, panic, und peren, uns gefähr zu gleichen Theilen genommen worden, erhielt ich eine Pflanze, die sich ihrer ursprünglischen Mutter, der rust, in Ansehung der Aehnslichkeit, wieder ziemlich genähert hatte. Sie seste viel große, ensormige Kapseln an, die dem äußerlichen Ansehen nach befruchtet zu senn schienen, gleichwohl aber keinen einigen guten Saamen enthielten. Uebrigens hatte sie weder von der panic, noch von der peren, etwas angesnommen.

3ch beziehe mich in Unsehung der in diesem 6. vorkommenden Versuche auf diejenige Uns merkung, die ich in der Forts. meiner vorläuf. Machr. S. 26. ben Gelegenheit ahnlicher und in gleicher Absicht unternommener Versuche, ges macht habe. Man sieht indessen aus dem Er: folge der gegenwartigen, daß ich meinen End: zweck, halbe Baftarte zu erhalten, weder auf die alte Art und Weise, da von einer jeden Art Saamenstaub, wie z. B. ben dem XVI. XVII, XVIII, XIX, XX und XXII. Berf. geschehen, gleis che Theile im Ueberflusse aufgetragen worden. noch durch den in erstbemeldter Unm. S. 27 ans gegebenen neuen Kunstgriff, da ich, nach dem XIV, XV und XXI. Verf. von dem eigenen Sags menstaube nur eine sehr geringe Portion, und hingegen von dem fremden eine viel gröffere und überflüßige Quantitat genommen, abermals nicht erreicht habe. Es muß ben dem XIV. Berf. wie aus dem Erfolge erhellet, Die Portion eiges

nen Saamenstaubs noch ju groß, und ben bem XXI zu flein gewesen senn: weil in jenem Kalle natürliche Mutterpflanzen, und in diesem reine und vollkommene Bastarte herausgekommen. Mus dem XVII und XVIII. Berf. haben ben der großen Quantitat von eigenem Saamenstaube fast nothwendigerweise naturliche Mutterpflanzen entstehen mussen. Und in Ansehung des XXII. Vers. ist zu merken, daß sich ben einem andern von eben der Art (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 20. §. 7) auch schon ein gegenseitie ger Erfolg gezeigt hat. Was den Erfolg der übrigen Versuche anbetrifft: so befremdet er mich eben nicht sehr, weil ich ohnehin aus der Erfah: rung weiß, daß ben dem ganglichen Ausschluffe des eigenen Saamenstaubs die Vereinigung des fremden mannlichen Saamenstoffs & mit dem weiblichen der 2 theils sehr schwer halt, und nur auf eine unvollkommene Weise geschieht, theils aar ohne alle Wirkung ift.

Ob sich gleich die Unmöglichkeit der Sache aus so wenigen und auf ein bloses Gerathewohl angestellten Versuchen noch nicht erweisen läßt, zumal, da ich nicht versichert senn kann, daß sich unter der Menge Pflanzen eines oder des and dern Versuchs, wovon aus Mangel eines größern Plazes nur einige wenige haben erzogen werden können, garkeine halbe oder unächte Vastarte bes sunden haben: so giebt sich doch die Schwierigkeit derselben genugsamzu erkennen. Vielleicht wurde ich meinen Endzweck schon lange erreicht haben,

wenn

wenn ich so glücklich gewesen wäre, eine Pflanze zu entdecken, aus welcher sich mit der Ketm. ves. 2 Bastarte erzeugen ließen, und deren Saamens stäubchen eben so groß, und, in Ansehung ihrer zu einer vollkommenen Besruchtung ersorderlischen Anzahl, eben so leicht, als ben jener, zu bestimmen wären. Allein, so lange einen ihre allzugeringe Größe und allzugroße Menge, wie z. B. ben allen Gattungen Saback, verhindert, die rechte Proportionen in der Vermischung ihres Saamenstaubs durch sichere Ersahrungen ausfündig zu machen; so lange wird man auch dergleichen Versuche auf ein bloßes Gerathez wohl machen mussen, und sich vielleicht nur allzuoft vergebliche Mühe geben.

S. 7.

Man wird sich zu erinnern belieben, daß ich Diejenige olichte Keuchtigkeit, die sich währender Pollkommenheit der Blume auf dem Stigma zeigt, niemals einen weiblichen Saamen, fondern, fo oft die Rede davonwar, allezeit weibliche Feuch: tigkeit genennt habe. Ich hatte auch in der That meine Urfachen dazu, daß ich mich dieses Ausdrucks bediente. Denn, mit so vieler Wahr: scheinlichkeit ich auch nach der Theorie und nach allen Erscheinungen, die mir besonders ben den mannigfaltigen Baffartgeburten vorgekommen, überhaupt einen mahren weiblichen Saamen ans nehmen konnte; so wenig getraute ich mir aus Mangel hinlanglicher Beweise, gedachte Feuch: tigkeit dafür auszugeben. Ich wurde die große Alehns 1 3 ...

Aehnlichkeit und gleiche Beschaffenheit, Die fie mit dem mahren mannlichen Saamen hat, ihr benderseitiges zu einer Befruchtung nothwendis ges Dasenn, und ihre so gleich auf die Vermis schung erfolgende genaue Vereinigung als einen fur diese Mennung streitenden Beweis ansehen, wenn ich mir nicht selbst den Einwurf machen mußte, daß sie auch nur ein bloßes Zuführungs: mittel senn konnte, das, wenn es anders geschickt fenn foll, fich mit dem mannlichen Saamen ins nigft zu vermischen, und ihn unverandert in das Saamenbehaltniß zu führen, nothwendigerweise einerlen Natur mit ihm fenn muß; ohngeachtet ich im übrigen nicht einsehe, warum der mannliche Saame nicht auch ohne diese Reuchtigkeit in das Saamenbehaltnif follte kommen konnen. Da ich nun sah, daß die Theorie allein zur Auf: losung dieses Zweifels nicht hinreichend war: so dachte ich auf verschiedene Versuche, wodurch sich die mahre Natur der weiblichen Reuchtigkeit zu erkennen geben mußte. Es kam daben haupt: fächlich auf einen ganglichen Ausschluß der eiges nen weiblichen Feuchtigkeit an. Wenn ich dies fen voraussette, fie felbst als einen mahren Saas men annahm, und nach meiner Theorie den weibliz chen Saamen ben ber Erzeugung einen gleich groß fen Einflug mit dem mannlichen einraumte: fo folls ten z. B. in dem a) Falle, wenn ich das Stigma Nicor. ruft. mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Keuchtiakeit der panic. belegte, Pflanzen herauskommen, die von denen nach

nach der gewöhnlichen Methode aus der ruft. 2, panic, of erzeugten Baftarten gar nicht unters schieden senn mußten: indem es in Absicht auf den Erfola gleich viel ware, ob sich in den Saas menblaschen der ruft. der eigene mannliche Saas menstoff mit dem fremden weiblichen der panic. pereiniget, oder ob sich in eben denselben der fremde mannliche Saamenftoff der panic, mit dem eigenen weiblichen der ruft. verbunden hatte. Eben dergleichen Pflanzen mußten auch durch ben umgekehrten Versuch, ben dem man statt ber ruft. die panic. nahme, jum Vorschein fom-In einem andern b) Falle, da sich 2. B. men. in den Saamenblaschen der ruft. der mannliche Saame und die weibliche Feuchtigkeit der panic. mit einander vereiniget hatten, sollten gewöhnliche panic. oder wenigstens solche Pflanzen erzeugt werden, die mit ihnen eine sehr große Achnlichs feit haben mußten: denn er ware in der Haupts fache einerlen, welche von diesen benden natürlis chen Wflanzen benen benderseitigen ursprunglich für einander bestimmten Saamenstoffen zu eis nem Erzeugsbehaltniffe diente; Die Berschiedens heit des zum Wachsthum der Saamen erforder: lichen Nahrungssafts könnte nebst einigen ans bern fleinen Umständen, wenn sie ja etwa in bas Innere des Zeugungswerks felbst einigen Gins fluß haben follten, doch hier hochstens nur eine fehr geringe Veranderung machen. Eben dergleis then den panic, wo nicht ganz, doch sehr ähnliche Pflanzen mußten auch entstehen, wenn c) 2. B. Das E 2

das Stiama eines aus der ruft. 2, panic. 7 erzeugten Bastarts mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic, beleat ges worden ware. Bum wenigsten wurden sie mit ihr eine noch ungleich größere Aehnlichkeit haben muffen, als die aus dem vermischten weiblichen Saamenstoffe des erstgedachten Bastarts 2 und dem bloken mannlichen der panic. Tentstehende Pflanzen (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 153 6. 4.) anzunehmen pflegen. Erhielte man hins gegen von a) nur naturliche ruft. von b) gewöhn liche einfache Bastarte, und von c) gewöhnlis che Baftarte im ersten aufsteigenden Grade: so hatte man einen zureichenden Grund vor sich. die weibliche Reuchtigkeit für keinen wahren Saas men, sondern für ein dem mannlichen Saamen bestimmtes blokes Zuführungsmittel zu halten. Alles dieß kam mir unter oberwähnten Bedinguns gen höchst wahrscheinlich vor; allein ich sah zu gleich den ganglichen Ausschluß der eigenen weib! lichen Keuchtigkeit ben einer Pflanze als etwas fast unmögliches an: denn, gefett auch, man könnte die Oberfläche eines Stiama gänzlich von derfelben reinigen, so blieb doch noch immer eine Portion davon in den Gefäßen zuruck, die den Erfolg der Versuche allezeit verdächtig machen Indessen entschloß ich mich doch, es auf einige Versuche ankommen zu lassen. Zubereitung dazu, ben welcher alle mögliche Vors sicht bevbachtet wurde, bestund darinn: ich schnitt nämlich an derjenigen Blume, die ich belegen wollte.

wollte, den obern Theil des noch ganz geschlosses nen Blumenblatts mit einem scharfen Meffer ab, und nahm die ebenfalls noch geschlossene Staub: kölbchen hinweg. In diesem Zustande ließ ich sie so lange, bis sich eine große Quantitat weibs licher Keuchtiakeit auf ihrem Stigma versamme let hatte. Bu gleicher Zeit nahm ich eben diese Ope ration an etlichen Blumen von derjenigen Pflanze por, mit deren weiblichen Fenchtigkeit ich jene gu belegen willens war, und ließ sie in diesem Zus stande ebenfalls so lange, bis sich eine genugsas me Quantitat davon auf dem Stiama zeigter Hierauf nahm ich ben jener die weibliche Feuch tigkeit vermittelst kleiner Stuckchen Aliespapier, in deren faserichten Rand sie sich leicht hineine zieht, so rein, als möglich, hinweg, ließ auf das gesäuberte Stigma einen mehr als hinrei= chenden Vorrath von dieser ihrer ablaufen, und versenkte alsdenn so viel Saamenstaub darein, als ich zu einer vollkommenen Befruchtung nos thig hatte: Was daben herausgekommen, wer den folgende Versuche zeigen.

XXIII. Berf.

Ich belegte eine Blume der Nicot. ruft, mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weibelichen Feuchtigkeit der panic. und erhielt aus die ser Vermischung sechs natürliche ruft. Doch schienen die Kelcheinschnitte um etwas sehr wentges spisiger und die Blumenröhre längerzu seyn, als gewöhnlich.

XXIV. Berf.

Von einer andern Blume eben dieser Pflanze, die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weiblichen Feuchtigkeit der Nicot. mai. vulg. belegt worden, erzog ich vier Pflanzen. Sie waren gewöhnliche ruft. und hatten von der mai. vulg. gar nichts angenommen.

XXV. Berf.

Eine andere Blume der Nicot. rust. die mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchstigkeit der panic. belegt worden, gab seche ges wöhnliche Baskarte; doch kamen mir ben einem von ihnen die Blumen ein wenig länger vor, als sie sonst insgemein zu senn pflegen.

XXVI. Bers.

Von einer Blume der Nicot. panic. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weibelichen Feuchtigkeit der rust. belegt worden, erzog ich zwo Pflanzen. Sie waren natürliche panic. Von eben der Art waren auch etliche von einer andern Kapsel eben dieses Versuchs.

XXVII. Bers.

Von einer Blume der Nicot. glut. die mit ihrem eigenen Saamenstaube und mit der weib-lichen Feuchtigkeit der panic. belegt worden, ershielt ich zwo gewöhnliche glut. die von der panic. lediglich nichts angenommen hatten.

XXVIII.

XXVIII. Derf. com ... Com

Ich belegte auch etliche Blumen eines aus der panic. I und rust. I entstandenen Bastarts mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic und erhielt aus dieser Bermitschung drey Pstanzen. Sie hatten sich überthaupt alle, doch eine mehr, als die andere, in Ansehung der Aehnlichseit ihrer Mutter, der panic wieder sehr genähert, aber auch zugleich von beyden Seiten den höchsten Grad der Unstruchtbarkeit angenommen. Eine von ihnen, der ven Blumen durchaus sehr schmal, und 11" lang waren, wurde kaum 15' hoch, ohngeachtet sie schon den 13 May ins Land verseht, und in ihrem Wachsthum durch nichts gehindert worzden.

XXIX. Berf.

Von einem aus der ruft. 2 und panic. Tentstandenen und mit dem Saamenstaube und der weiblichen Feuchtigkeit der panic, belegten Bastarte erhielt ich ebenfalls etliche, denen vom vorhergehenden Versucht ganz ähnliche und im hochsten Grade unfruchtbare Pstanzen.

Der Erfolg dieser Versuche ist, wie mich dunkt, überhaupt von der Art, daß man beynahe eher Ursache hätte, die weibliche Feuchtigs keit für ein bloßes unschuldiges Zuführungsmitztel, als für einen wahren Saamen zu halten. Es läßt sich zwar aus dem XXIV und XXVII. Vers. kein tüchtiger Veweis weder für die eine

E 4

noch die andere Mennung herleiten, weil zwis Schen der ruft. und mai. vulg. ohnehin keine frucht: bare Vermischung statt hat, und auf die Vers bindung der glut. 2 und panic. I nur eine Ufe terbefruchtung zu erfolgen pflegt; allein der XXVI, XXVIII und XXIX. Verf. beweisen desto mehr, und scheinen das obgedachte erstere Urs theil zu rechtfertigen; indem dadurch keine ans Dern Pflanzen erzeugt geworden sind, als auch ohne Verwechslung der weiblichen Keuchtigkeit entstanden senn murden, oder, wie mir schon aus der Erfahrung bekannt ist (Forts. der borlaufi Nachr. 6:42) hatten erzeugt werden Können. Eben dieß geschah auch ben einer ans dern unter dem S. 8, angeführten und in gleicher Absicht angestellten Versuche. Was foll man aber von den svikigern Relcheinschnitten und den langern Blumen ben den Pflanzen des XXIII und XXV. Vers. halten? Ich muß bekennen, daß mir diese Verschiedenheit für eine bloße zus fällige Veranderung fast zu groß, und für eine Wirkung der weiblichen Feuchtigkeit, als eines wahren Saamens, viel zu geringe schien. Biele leicht können aber einige unter den Pflanzen dies fer Versuche gewesen senn, die mir eine ungleich größere und gar nicht zwendeutige Abweichung gezeigt haben wurden, wenn ich sie erzogen hats te. Bielleicht wurde ich aber auch nichts besonders an ihnen mahrgenommen haben. In der That bewiese & B. vom XXIII. Berf. eine einige Pflanze mit merklich langern Blumen weit mehr, als als aus obangeführtem Grunde hundert andere, die, wie gewöhnlich, beschaffen wären. Da mir aber noch kein dergleichen entscheidendes Benspiel vorgekommen: so glaube ich, kraft des gegenseitigen Ausschlages meiner Versuche, eher berechtiget zu senn, die ofterwähnte ölichte Fenchtigkeit für ein Zuführungsmittel zu halten, als sie für einen wahren Saamen auszugeben. Ich werde inzwischen nicht unterlassen, diesen noch immer zweiselhaften Umstand ins künstige einer weitern Prüfung zu unterwerfen.

Nicot. panic.

Es ist in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 18. bereits angezeigt worden, daß ich den gegenwärtigen Bastart 2 im ersten aufsteigenden Grade unter andern mit ihme angestellten Versuchen auch mit dem Saamenstaube der panic befruchtet, und mich von der innerlichen Vollskommenheit seiner Saamen durch eine noch im Herbste damit gemachte Probe versichert habe. Ich sinde vor nothig, die umständliche Beschreibung desselben vom vorigen Jahre nachzuholen, damit meine Leser sich einen desto deutlichern Begriff von den verschiedenen Veränderungen,

Die mit ihm vorgegangen, machen, und sie besto beffer mit einander in Vergleichung feten konnen. Diese Pflanze wurde den 24 Jun. in einen Scher: ben verfest, und nach erreichtem ganglichen Wachsthum folgendergestalt befunden: es tas men nachst über der Wurzel viele Sauptstengel hervor, welche sehr nahe und aufrecht neben eins ander stunden. Sie waren tief unten mit vies Ien Blattern befest, die wegen ihrer Menge, und weil sie ebenfalls sehr nahe ben einander stund den, gleichsam einen Busch vorstellten, aus welchem sich die blatterlose und ziemlich ge-Schlanke Stengel und Aeste erhoben. Die Pflanze kam hierinn mit der panic. schon fehr überein. Ihre Blatter waren in Verhaltniß gegen die von der ruft, panic, oder dem aus ihnen erzeuge ten Baftarte fehr flein, und, die größern befons ders, gang rundlicht und ffumpf, von einer ders ben Substang, und baben mit einer feinen und Furgen Wolle überzogen. Die Lange der größern Blatter belief fich ohne ben Stiel, der insaes mein 1" lang war, nur auf 1", 11", und ihre größte Breite auf 1", 8". Die oberften ders -felben stunden nicht viel über 5" von der Wur: gel ab, und die gange Sohe der Pflanze betrug nicht mehr, als 1', 8". Da die Stengel febr nahe bensammen und aufrecht stunden: so tras fen auch die Bhumen, die gleich über den Blats tern und nach der ganzen Länge der Stengel und ihrer Aeste hervorkamen, so nahe zusammen, Daß sie sich leicht untereinander verwickelten. Die

Die Blumen waren, wie aus nachfolgendem Maake erhellen wird, 103" lang, und in Berbaltnif gegen die von der ruft. 2, panic. o gant Schmal, und kamen überhaupt mit den Blumen ber panic. schon fehr überein. Der Blumens kelch lag allenthalben hart an dem untern Theil Der Blumenrohre an; Die Blume hatte in der Ges gend des Reichs nicht mehr, als 13" im Durchs schnitte. Die Kelcheinschnitte waren schon um vieles schmaler, als ben ber ruft. 2, panic. 3, boch noch etwas stumpfer, als ben der panic. Der Bauch der Blumenrohre ftund nebst dem Rande schon merklich schief, doch noch nicht so sehr, als ben der panic. Es legte sich auch der Rand, nachdem die Blume eine Zeitlang offen gewesen. schon nach Urt ber panic. jurud, wies wohl noch nicht so stark, als eben diese sonst zu thun pflegt. Die Staubfaden erreichten mit ih: ren Kölbchen den Blumenrand nicht, fondern funs ben noch um ein merkliches tiefer, als das Piftill; bieses hingegen erreichte benselben, und ragte folglich über die Kölbehen hinaus. Der Saas menstaub bestund aus lauter irregulairen, eins geschrumpften und leeren Balgen. Die Farbe ber Blume fiel schon so fehr ins grune, daß sie Darinn ber panic, wenig mehrnachzugeben schien. Die mit dem Saamenstaube der panic. oder ruft. befruchtete Rapfeln waren gar nicht mehr runge licht und hie und da eingefallen, wie die von der ruft. 2, panic. of unter gleichen Umständen zu fenn pflegen, sondern ganz glatt, mit den darinn ents

enthaltenen Saamen gleichformig angefüllt, und, in Unsehung ihrer Gestalt, den Rapseln ber panic. fast ganz abulich, doch, nach Proportion ibe rer Lange, etwas schmaler und nicht größer, als Die mittelmäßigen von eben dieser. Die Saas men kamen denen von der panic schon ziemlich nahe. Das Maaß der Blumen und ihrer Theile ist folgendes: Lange der ganzen Blume, von dem Grunde des Blumenkelchs an bis zu dem flach ausgebreiteten und in funf Ginschnitte ab getheilten Blumenrande 10, 34. Eange des Blumenkelchs von seinem Grunde an bis an die Spike des langsten Ginschnitts 32". Die Blume ragt über die Spike des langsten Relcheinschnitts heraus 7". Größte Breite von einem Ende des ganzen Blumenrandes bis zum andern, quer über die Blume gemessen 42114 Breite Coder vielmehr Lange) des abstehenden Blumenrandes selbst 14". Durchmesser der Blumenrohrens offnung zwischen dem Rande 1244. Durchmes fer des Blumenrohrenbauchs unter dem Rande 2711. Ganze Lange Der Blumenrohre 934. Lange des engen Grundes der Blumenrohre 211. Lange der Staubfaden 6311. Lange Des Stiels 82". Lange des Eperstocks, die gelblichte Substanz mit eingeschlossen :13". Durchmeffer des Eperstocks über der gelblichen Substanz #". Aus der Beschreibung und nus dem Maaße, das ich jener noch benzustigen vor mothig erachtet habe, sieht man offenbar, daß fich diese Pflanze ihrem Bater, der panic schon sehr.

fehr, und noch mehr, als zuvor unter der Ges falt der ruft. 2, panic. I, genahert, und hins gegen von ihrer Mutter, der ruft. sich noch weis ter, als unter eben dieser, entfernt hatte. Es zeigten sich aber auch gewisse Eigenschaften und Merkmale an ihr, wodurch sie sich theils von allen drenen überhaupt, theils von einer oder Der andern ins besondere unterschied: von allen drepen gieng sie darinn ab, daß sie mit noch mehrern ihres gleichen einen niedrigern und gant zwergartigen Wuchs, kleinere und rundlichtere Blatter, und ungewöhnlich kurze Staubfaden hatte; defigleichen, daß sie ihre Aeste nicht nur noch näher bensammen hielt, und mehr aufrecht trug, als die ruft. 2, panic. 7; fondern bennahe darinn auch so gar die ruft. übertraf; De man doch vielmehr hatte erwarten follen. daß fie dieselben, weil sie sich ohnehin in so vielen ans Dern Studen Der panic, genahert, ja fo gar in einigen ihr fast ganz ähnlich geworden ist, viel weitschweifiger, als unter ihrer vorigen Bastart gestalt, tragen murde. Von der ruft. 2, panic. of unterschied sie sich darinn, daß alle zur Blume gehörige Theile, auch die Stielchen nicht einmal ausgenommen, vorher ganz durre wurden und vertrockneten, ehe sie absielen; da hingegen jene ihre Blumen oft noch frisch, und ehe sie recht welk werden, entweder gang abfallen lagt, oder den Relch sammt dem Enerstocke und Stielchen auch nachher, wenn die Rohre schon bereits lange zuvor verwelkt und abgefallen, oder unter diesem Zustande daran siten geblieben ist, abzw mer:

werfen pflegt. Ich bemerkte aber auch noch außers dem diesen wesentlichen Unterschied an ihr, daß sie, ohngeachtet sie von der männlichen Seite gänzlich unfruchtbar war, von der weiblichen eis nen ungleich größern Grad der Fruchtbarkeit angenommen hatte, als die aus der rust. I und panic. I erzeugten Bastarte zu haben pflegen: denn, an statt daß man von diesen, wenn sie wieder mit ihrer Mutter oder ihrem Vater bestruchtet werden, höchstens zwanzig dis drenssig gute Saamen bekömmt, so erhielt ich von jener mit eben dieser ihrem Saamenstaube größtenstheils über hundert, dem äußerlichen Unsehen nach, vollkommene Saamen. Die übrigen Unterscheidungsmerkmale geben sich aus der Besscheidungsmerkmale geben sich aus der Besscheidung von selbst zu erkennen.

Nun wollen wir sehen, was mit dieser Pflanze durch eine nochmalige Befruchtung mit der panic. vor Veränderungen vorgegangen, und in wie fern die Hoffnung, die ich in der Forts meiner vorläuf. Nachr. S. 18. ben Gelegenheit des gegenwärtigen Versuchs geäußert, erfüllt wor

den ist.

Ich säete den 7 April 1763 hundert und acht und zwanzig, dem äußerlichen Ansehen nach, befruchtete und aus einer Kapsel genommene Saamen in ein Mistbeet. Um die Mitte dieses Monats waren schon die allermeisten von ihnen aufgegangen. Ich versetzte vom 13 bis zum 20 Man zwo dieser jungen Pflanzen in Scherben, und zehen ins Land. Im darauf folgenden Mosnate siengen sie insgesammt an zu blühen. Sie kamen

kamen alle zu meiner nicht geringen Verwundes rung dem außerlichen Ansehen nach, mit einander, überein, und waren darinn den panic, fo abnlich, daß man sie, wenn sie nicht mit besondern Nume mern bezeichnet gewesen maren, schwerlich von einander wurde haben unterscheiden konnen. Ich gerieth vollends in Erstaunen, da ich sah. daß fie größtentheils neben der außerlichen Aehne lichkeit auch die Fruchtbarkeit derselben von bens den Seiten angenommen hatten. Es zeigte fich aber diese nicht ben allen in einem gleich hohen Grade; denn eine unter ihnen setzte nur hie und da einige Rapseln an, und auch diese wenige fiez len noch vor ihrer völligen Reife wieder ab: an einer andern bemerkte ich eine etwas größere Uns gabl, die alle bis zur völligen Reife figen blies ben, aber nicht gar viel befruchtete Saamen ents hielten: die übrigen hingegen gaben durchges hends sehr viel reife und mit einer Menge guter Saamen angefüllte Rapfeln, boch einige immer mehr, als die andern, und es schienen so gar ihrer etliche den panic. darinn fast gleich zu koms men. Uebrigens war awischen den Rapfeln und Saamen dieser Pflanzen und zwischen benen von ber panic. in Unsehung der Gestalt, Größe und Farbe fein merklicher Unterschied mehr mahrzug nehmen. Diese verschiedenen Grade der Kruchts barkeit stunden in einem gewissen Berhaltnisse mit der geringern oder größern Vollkommenheit bes Saamenstaubes, dessen Theilchen ben ben lettern Pflanzen größtentheils gut und voll månn:

mannlichen Saamens, ben ben erftern aber ohn gefähr zur Hälfte leer und untauglich gewesen. Ach will indessen nicht in Abrede senn, daß es nicht daben auch viel auf die gute oder schlechte Beschaffenheit des weiblichen Saamens anges kommen senn mag; es ware sonft nicht zu beareis fen, warum g. B. eine diefer Pflangen, Deren' Saamenstaub doch schon eine ziemlich große Ans zähl auter und vollkommener Staubchen enthielt, nur so gar wenige Rapseln angesett, und auch diese wenigen wieder abgeworfen haben sollte. Aller Wahrscheinlichkeit nach wird hier die Schuld mehr an der weiblichen Seite, als an Der mannlichen, gelegen haben.

Eine gleiche Bewandtniß hatte es mit zwölf Pflamen von einer andern Rapfel, ben deren Befruchtung, nach der im S. 15. angeführten Methode, die eigene weibliche Feuchkeit ausges schlossen, und an ihrer statt die von der panic. aufgetragen worden. Die allermeisten von ihz nen waren eben so fruchtbar, als die vorerwähne ten; nur etliche wenige zeigten einen gleich gerins gen Grad der Fruchtbarkeit, als einige der vors Bergehenden. Ich habe, um die Natur und Eis genschaften dieser Bastarte im zwenten aufsteis genden Grade noch naher kennen zu lernen, mit einer der fruchtbarsten von der lettern Kapsel fols gende Versuche angestellet. in in the state of the

Ich belegte 1) zwölf ihrer Blumen mit ih rem eigenen Saamenstaube, und erhielt von ihnen eine Menge guter Saamen, und zwar wes nigstens

niastens noch einmal so viel, als sie unter ihrem porigen Zustande mit der panic, gegeben haben; doch kamen sie in der Unzahl denen vom folgenden Versuche oder den natürlichen panic. noch nicht ben; es waren auch unter ihnen noch mehr schlechte und eingefallene, als unter diesen zu fenn pflegen. Ferner belegte ich 2) eilf Blumen mit dem Saamenstaube der panic. Sie gaben drens bis vierhundert aute Saamen, und also bereits fast so viel, als die naturlichen. 3) Bes leate ich etliche Blumen mit dem Saamenstaube der ruft. Die schlechte Beschaffenheit der das von erhaltenen Saamen, unter denen nur einige wenige gute fenn mogen, gab genugsam zu ers kennen, daß hier ben der Befruchtung eben dies jenige Schwierigkeit obgewaltet haben muffe. Die sich ben dem Vers. panic. 2, ruft. of ordents licherweise zu außern pflegt. Es giebt aber auch eben dieser Umstand unter andern einen sichern Beweiß ab, daß diese unachten panic, ihrer Nas tur nach mit den natürlichen schon sehr übereins gekommen sind. Ich belegte 4) eine Blume von der ruft. mit dem Saamenstaube dieser unächten panic. und erhielt von ihr zwenhundert und dren; zehen aute Saamen, und also ohngefahr nur 3 weniger, als man sonst von dem Vers. ruft. 2, panic. 7 bekommt. Endlich befruchtete ich auch 5) acht Blumen eines aus der ruft. 2 und panic. of erzeugten Baftarts mit eben dieser unachten panic. Die Rapseln gaben gute, vollkommene Saamen, aber in einer etwas geringern Ans rabl.

zahl, als sie gegeben haben wurden, wenn sie mit der panic. felbst belegt geworden waren? Meine Gedanken über den Erfolg der ietztermahns ten Versuche sind diese: wenn ich in Erwägung ziehe, daß ben den obbeschriebenen Bastarten im zwenten aufsteigenden Grade der beederseitige Saamenstoff ber panic. über den beederseitigen Saamenstoff der ruft. bereits auf eine fo aus: nehmende Weise die Oberhand gewonnen, daß sie neben der außerlichen Aehnlichkeit mit ihrer Baterpflanze auch schon einen hohen Grad einer eigenthumlichen Fruchtbarkeit von benden Seis ten angenommen haben, und nicht ohne Grund als ein Naturgeset annehme, daß eine jede Bas startoflanze, ben welcher entweder der ursprungs liche beederseitige Saamenstoff über den frems den, oder dieser über jenen bis zur eigenthumlis chen Fruchtbarkeit das Uebergewicht bekommen, sich in dem einen Falle wieder in eine Mutters pflanze und in dem andern in eine Baterpflanze aus eigenen Kräften nach und nach verwandeln muffe: fo trage ich kein Bedenken, zu behaupten, es werden sich die aus dem 1) Vers. zu erziehende Pflanzen kunftiges Jahr ihrer ganzen Natur nach der panic. noch weit mehr nähern, als den lettern Sommer geschehen ist, und nach einer gewissen, vielleicht sehr kurzen Reihe von eigenthümlichen Zeugungen endlich in achte panic. übergeben. Und eben dieß behaupte ich auch mit aller Zw versicht von den Pflanzen des 2) Vers. nur mit dem Unterschiede, daß ich diesen noch ein nähe: res res Ziel zu ihrer gänzlichen Verwandlung einzäume, als jenen. Wie bald sie aber dasselbe erreichen möchten, getraue ich mir nicht vorherzusagen. Vielleicht geschieht es ben denen vom 2) Vers. schon im nächstünstigen Jahr. Wesnigstens kann es, wenn die Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit in eben der Proportion zunimmt, wie sie bisher zugenommen hat, unmöglich über etliche Jahre mehr anstehen. Mit einem Wort, ich setze in die Möglichkeit, eine natürliche Gatztung in die andere zu verwandeln, nicht den geringssten Zweisel mehr.

Giebt es aber auch wohl außer der Aehnlichkeit und Fruchtbarkeit noch eine sicherere und entscheidendere Probe, daraus sich entweder die verschiedenen Grade einer vor sich gehenden Verwandlung etwas näher und gewisser bestimmen lassen, oder woran man eine wirklich vollbrachte Verwandlung zuverläßig erkennen kann? Ich glaube ja; die dren übrigen, und vornämlich der 3) und 4) Vers. scheinen mir hierzu ganz geschickt zu senn. Gesetzt, der gegenwärtige Bastart im zwenten aussteigenden Grade hätte bereits die ganze Natur einer panic. angenommen: so mußte der 3) Vers. gewöhnliche panic. 4, rust.

o, der 4) rust. 2, panic. of und der 5) panic. of panic.

voer Bastarte im ersten aufsteigenden Grade gesten. Da nun aber ben ihme noch keine ganzsliche Verwandlung vorgegangen ist: so wird es K 2

sich sich künftigen Sommer zeigen, wie viel des nen aus diesen drenen Versuchen zu erziehenden Pflanzen an der Aehnlichkeit und Unfruchtbars keit mit ihnen noch abgeht.

Nicot. panic. of Sicot. ruft.

Unter den Versuchen, die ich mit der in der Forts meiner vorläuf. Nachr. S. 18 angezeigten und im vorhergehenden S. beschries benen Baftartpflanze & im ersten aufsteigenden Grade, angestellet hatte, war auch dieser, daß ich sie mit dem Saamenstaube der ruft. befruchtete. Die Rapseln gaben alle gute und volls kommene Saamen, aber um die Halfte weniger, als sie mit der panic. gegeben hatten. Ich saete den 9 April 1763 eine Rapfel voll in ein Mift. beet. Sie giengen in Zeit von zehen Tagen auf. Ich versetzte den 12 May eine dieser jungen Pflanzen in einen Scherben, und zwen ins Land. Sie kamen mit den ruft. 2, panic. of überein, ausgenommen, daß alle dren noch etwas lans gere Blumen hatten, und zwo derfelben von benden Seiten im hochsten Grade unfruchtbar maren.

Da ben der 4 der weibliche Saamenstoff der panic. das Uebergewicht über den weiblichen Saamenstoff der rust. bekommen, und die Verzeinigung der panic. 4 mit der rust. I bekannterzmaßen schwer von statten geht: so läßt sich nicht nur allein die aus dem gegenwärtigen Versuche erhaltene geringere Anzahl Saamen, die mit dem ersten aufsteigenden Grade der Aehnlichkeit in einem gewissen Verhältnisse steht, ganz wohl erklären, sondern man kann auch leicht begreizsen, warum diese Pflanzen keine völlige rust. 4, panic. I haben werden können, Die gänzliche Unfruchtbarkeit jener benden aber kann man als eine nicht ungewöhnliche Folge von dem noch nicht wiederhergestellten Gleichgewichte ansehen.

S. 18. XXXII. Berf.

Panic. \mathcal{P} Nicot. \mathcal{P} Puff. \mathcal{P} Nicot. panic. \mathcal{P} .

Von diesem Versuche erzog ich nur eine Pflanze. Sie hatte sich in der Aehnlichkeit ihzer Mutter, der panic. wieder sehr genähert, aber von beyden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenommen. Es geschah also hier eben das, was auch schon ehedem bey einigen Pflanzen vom umgekehrten (Forts. der vorläuf. Nachr. S. 14 e) Versuche gesschehen ist.

XXXIII. Bers.

panic. 27
Nicot.
ruft. 7

Ich saete den 9 April 1763 dreußig aus eis ner Kapsel genommene und dem außerlichen Unsehen nach befruchtete Saamen in ein Mistbeet. Sie giengen den 25 dieses Monats auf. Den 18 Man versetze ich sechs von diesen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie fiengen vom 20:29 Jun. alle an zu bluben. Die erste von jenen kam dem außerlichen Unsehen nach in allen Studen mit der ruft. fehr überein. Blumen waren so gar etwas weiter und größer, als sie sonst ben der ruft, zu senn pflegen, und ihr Saamenstaub bestund schon aus sehr viel guten regulairen Staubchen. Sie sette fehr viel Rapfeln an, in welchen zwar wenige, aber große vollkommene Saamen enthalten waren. eben der Art waren auch dren andere, ausges nommen, daß sie viel weniger reife Rapseln ans gesett, und keinen einigen befruchteten Saamen gegeben haben. Die fünfte kam der ruft ebens falls ziemlich nahe, gab aber auch nur wenig reife und leere Rapfeln. Die sechste war eine Zwergpflanze, kaum z' hoch, im hochsten Grade unfruchtbar, im übrigen aber der ruft. etwas ahn: lich. Die im Scherben hatte viele Wehnlichkeit mit Der

rust. Ich belegte einige ihrer Blumen theils mit ihrem eigenen Saamenstaube, theils mit dem von der rust. Die darauf erfolgten Rapseln sielen aber, nachdem sie schon um ein merkliches herangewachsen waren; noch ganz grün ab. Ich schnitt sie auf, und fand in etlichen einige wenige dem Anscheinen nach befruchtete Saamen.

Man kann von den Pflanzen des gegenwars tigen Versuchs, der der umgekehrte von dem in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 15, 6. 4 vorkommenden III. Berf. ift, eben Das fas gen, was von diesem in den Saken a) b) c) d) angemerkt worden. Indessen ist es doch als etwas besonders anzusehen, daß eine derselben, nämlich die erste, einen nicht geringen Grad der Fruchtbarkeit von benden Seiten angenommen; welches ein Umstand ist, den ich noch ben keiner einigen Pflanze von dem erstbemeldten Versuche bemerkt habe. Da ich nicht so glücklich gewes fen, von der in Scherben gestandenen Pflanze durch den Saamenstaub der ruft, reife Rapseln und gute Saamen zu erhalten, und doch die panic. in eine ruft. zu verwandeln munschte: so habe ich von derjenigen, die von benden Seiten fruchtbar war, Saamen eingesammlet, in der Hoffnung, kunftiges Jahr Pflanzen daraus zu bekommen, die der ruft. noch ähnlicher, als zuvor fenn, und, wo nicht alle, doch größtentheils eine eigenthumliche Fruchtbarkeit, und zwar in einem nicht geringen Grade, besißen muffen.

₹ 4

6 20.

XXXIV. Berf.

Nicot. panic. 7 peren. Nicot, ruft.

Ich habe zwar in der Forts. meiner vor: lauf. Nachr. S. 38 angezeigt, daß unter ans bern auch die durch den Saamenstaub der ruft. dem Anscheinen nach befruchtete Kapseln der ? des gegenwärtigen Versuchs alle nach und nach abgefallen waren, ehe sie noch ihre gehörige Große und Reife erreicht hatten; allein, es ente hielt doch, wie ich erst nachher gefunden, eine unter diesen abgefallenen Rapfeln, die schon ziem: lich groß und fast ganz braun geworden war, eis nige wenige dem außerlichen Unsehen nach bes fruchtete vollkommene Saamen. Diese wurden den 18 April in ein der frenen Luft ausgesetztes Raftchen gefäet. Es gieng eine geraume Zeit vorben, ahne daß sich das geringste zeigte; end lich aber bekam ich doch davon eine junge Pflanze, Die den 18 Jul. in einen Scherben versett mors den, und den 31 Aug. ju bluben anfieng. Die Pflanze war kaum 1' hoch, und durchaus sehr stark mit rauben Haaren befest; die Blatter ungewöhnlich schmal, klein und von lanzenformiger Gestalt; die Blumen ziemlich weit, ohn gefahr 1" lang, und blaßgrun, mit einer kaum merks

merklichen Tinctur von rothlicher Karbe. Et: liche der ersten Blumen fielen unbefruchtet ab, eine der darauf folgenden aber ließ eine ziemlich große enformige Rapsel nach sich, von der ich eigentlich nicht sagen kann, ob sie von ihrem eis genen oder einem fremden Saamenstaube bes fruchtet worden; sie kam indessen doch nicht zur Vollkommenheit, sondern fiel noch vor erlange ter Reife ab. Es ist also diese Pflanze ein aus drenen zusammengesetzter Bastart im ersten abs steigenden Grade gewesen: denn sie hatte sich in Ansehung der Aehnlichkeit der & und ihrer urs sprunglichen Mutter, der ruft. wieder ein wenia genähert. Die ungewöhnlich dichten, langen und steifen Saare, womit die ganze Pflanze bes sest war, und die außerordentlich kleine und schmale Blatter sehe ich als einen widernaturs lichen Zustand an, deme die Bastarte im ersten abs oder aufsteigenden Grade nicht selten unters worfen sind. Von der Fruchtbarkeit oder Uns fruchtbarkeit diefer Pflanze kann ich nichts zu: verläßiges melden, weil mich ihre allzuspate Blutezeit verhindert hat, Versuche darüber anzustellen.

6. 21.

Außer den bisher beschriebenen Bastarttas backpflanzen habe ich auch den lettern Sommer wieder solche erzogen, dergleichen in der Korts. meiner vorläuf. Nachr. unter dem 1, 11, 111, IX, XVI, XVII. Berf. schon bereits vorgekoms men

men sind. Die Nicot. panic. Prust. deren von vier Kapseln dießmal nicht mehr als dren aufgez gangen, waren nebst drenzehen Nicot. rust. Panic. of sinf Nicot. mai. vulg. Pund zwo Nicot. transylv. Pon denen im verwichenen Jahre erzogenen Pflanzen gar nicht unterschieden. Von rust.

rust. 2 2 oder Bastarten im ersten rust.

absteigenden Grade erzog ich sechs Pflanzen. Zwo derselben, die von benden Seiten fruchts bar gewesen, setzen sehr viel Rapseln an, welche zwar ziemlich wenige, aber große, vollkommene Saamen gaben. Die andern viere hingegen trugen nur wenig reise und ganz leere Rapseln. Etliche der letzern hatten ungewöhnlich große Blumen und außerordentlich schmale, lanzens sörmige Blätter. Ueberhaupt bemerkte ich an diesen sechs Pflanzen fast alle diesenigen Eigensschaften auß neue, die auch schon ehedem in der Forts. der vorläuf. Nachr. S. 13, 14, 15 bemerkt worden. Eine gleiche Bewandtniß hatte

es auch mit sechs Nicot. panic. ? } & oder panic.

Bastarten im ersten aufsteigenden Grade, ben welchen alle diejenigen Satze wieder eingetrofs fen.

fen, die ich in erstgedachter Forts. S. 17, 18 bereits angeführt habe. Es war unter andern auch wieder eine kaum 10" hohe Zwergpflanze darunter, die ohngeachtet dieses widernaturlichen Zustandes eine fehr große Aehnlichkeit mit ihrem Vater, der panic. bekommen hatte. Gie fette Rapfeln an, Die dem außerlichen Unsehen nach zwar vollkommen befruchtet zu senn scheinen. gleichwohl aber nichts als lauter unbefruchtete Saamenblaschen enhielten.

14 17 (m. 20) - 25 S. 22. Ehe ich von den aus verschiedenen Gattun: gen Zaback erzeugten Baftarten zu andern übers gehe, will ich noch zuvor eines gewissen glücklich gelungenen Versuchs gedenken, der, so seltsam und nichtsbedeutend er auch manchen dem ersten Unsehen nach scheinen möchte, doch einen neuen und bennahe den allerbundiasten Beweis für meine festgesette Lehre von der Erzeugung der Pflanzen abgiebt. Db ich gleich so wohl auf Erfahrung als Theorie gegründete Beweise ges nug vor mir hatte, daß das Zerplaten des Saas menstaubs eine gewaltsame und widernatürliche Wirkung, und der wahre mannliche Saame jene gleichformige, flußige und öhlichte Materie fen, die durch die auf der außern Schale der Saamenstänben befindliche Aussonderungs: gånge nach und nach ihren langfamen Abfluß nimmt, keineswegs aber in denjenigen Kornern, die nur ben gedachter widernatürlichen Wirkung aum

jum Vorschein kommen, und einen Theil von dem noch unreifen Saamenstoffe ausmachen, bes stehen könne: so suchte ich doch die Wahrheit Dieses Sakes durch einen neuen Versuch zu bes statigen. Ich trug nämlich schon im Jahr 1760 auf die noch ganz reinen Stigmata der venetias nischen Ketmia Tropfen von verschiedenen so wohl naturlichen als kunstlichen Dehlen (Korts. der vorläuf. Nachr. S. 70) auf, versenkte alsdenn in dieselben den Saamenstaub, und ers wartete, ob eine Befruchtung darauf erfolgen wurde. Die Blumen fielen aber alle unbefruchs tet ab. Im lettverwichenen Fruhjahr entschloß ich mich diesen Versuch auch ben einigen andern Pflanzen zu machen. Ich verschnitt zu dem Ende den 4 Jul. dren noch ganz geschloffene Blus men von den Nicot. rust, auf die gewöhnliche Art, und ließ sie in diesem Zustande so lange, bis sich die weibliche Reuchtigkeit hie und da auf demselben in Gestalt kleiner Tropfen zeigte. Allsdenn trug ich einen Tropfen fuß Mandelohl auf, und breitete denselben vermittelft eines feinen Vinsels auf der ganzen Oberfläche des Stigma gleich aus. So unmöglich dief ben einem Tropfen Waffer, ober ben irgend einer andern mafferichten Feuchtigkeit zu bewerkstelli: gen mare: so leicht geht es ben einer jeden oh: lichten Materie von statten; ja es geschieht so gar die Ausbreitung derfelben und ihre Bermis schung mit der weiblichen Feuchtigkeit, als einer ebenfalls ohlichten Materie, größtentheils schon von

von sich selbst, und fast augenblicklich. Nach Diefer Zubereitung faßte ich mit einem feinen Pinsel eine zu einer vollkommenen Befruchtung mehr als hinreichende Quantitat Saamenstaub auf, und versenkte ihn in den das Stigma als lenthalben ganz bedeckenden Tropfen Mandelohl. Die Befruchtung gieng ben allen drenen gluck: lich vor sich. Ich bediente mich nachher ben vier andern Blumen des Haselnußohls, ben zwoen des Jasminohls, und ben vieren des Leinohls mit dem namlichen Erfolge, ohne daß die Bes fruchtung jemals fehl geschlagen hatte. Mit dem weißen Mohnsaamen, und Baumohl wollte es. ben funf Blumen nicht gelingen; ohne Zweifel lag der Kehler bloß darinn, daß benderlen Dehle nicht frisch und flußig genug gewesen. Mit des stillirten oder fünstlichen Dehle gieng es nicht besser: denn es fielen zehen Blumen, die ich mit Spick, Wachs, Stein, Unis, und Dippels thieris schen Dehle belegt hatte, unbefruchtet ab; eben dieß geschah auch ben dren andern, zu denen Wipernsund Aschfett genommen worden. Grund davon ift aller Wahrscheinlichkeit nach in der Scharfe der destillirten Dehle und in der 3å: higkeit des thierischen Fetts zu suchen. Durch die eine muß nothwendigerweise die ganze Natur ber Saamenstoffe verandert und verdorben, und durch die andere die zuführenden Saamenges fåße verstopft, und der mannliche Saame allzusehr verdickt werden. Bon acht Blumen der Nicot. mai. vulg. die in einer furzen Beit auf eine ander

ander mit Jasmin: Lein: und bitterm Mandelohl belegt worden, erhielt ich die vollkommensten Rapseln und Saamen. Desgleichen ließ so wohl das süße als bittere Mandelohl ben vier Blumen von dem Verbasc. (Blattaria) die Besfruchtung zu. Hingegen lief der Versuch ben den Kürbsen allemal fruchtloß ab, ohngeachtet das Mandelohl den Eperstock oft bis über die Hälfte durchdrungen hatte. Daß es sich aber wirklich in denselben hineingezogen, und so weit darinn ausgebreitet habe, konnte man aus der dunklern Farbe, womit es ihn von außen bes

zeichnete, leicht abnehmen.

Nun will ich zeigen, was sich aus den glucklich gelungenen Versuchen dieses S. für eine Folgerung ziehen läßt. Ich muß aber vor allen Dingen als eine ausgemachte Erfahrung vor: ausseken, daß 1) so wohl die weibliche Keuch: tigkeit, als auch diejenige Materie, die ein jedes reifes Saamenstäubchen nach und nach aus; gesondert, öhlichter Natur ist, und bende sich mit einem jeden andern Dehle, es sen auch, was es für eines wolle, aufs innigste und gleichfor: miaste vermischen lassen; 2) daß sich kein Saamenstaub weder in der weiblichen Feuchtigkeit, noch in irgend einem Dehle um ein merkliches ausdehnet, und seine naturliche Gestalt so vers ändert, wie er es allemal im Wasser zu thun pflegt, und 3) daß noch kein einiges Saamens stäubchen in diesen ohlichten Feuchtigkeiten auf geplatt ift, und seine kornichte Materie von sich geges ---

gegeben hat. Nimmt man dieses als richtig an: so wird man die auf ersterwähnte Versuche er: folgte Befruchtung jener flußigen und gleichfor= migen öhlichten Materie des Saamenstaubs, die sich mit der weiblichen Feuchtigkeit des Stigma und mit gedachten naturlichen Dehlen vermischt, und durch den Stiel in den Eperstock hineinge= zogen hat, nothwendigerweise zuschreiben, und fie folglich fur den mahren mannlichen Saamen annehmen muffen. Man wird einsehen, daß die naturliche Aussonderung des mannlichen Saamens in dem von allen Seiten des Saamens staubs erfolgenden langfamen Ausflusse desselben bestehe, das Zerplagen hingegen und der Aus: wurf seiner kornichten Materie eine gewaltsas me und widernaturliche Wirkung sen, und daß die kleinen Körner, die nur allein ben dieser zum Vorschein kommen, schlechterdings keine Reime senn konnen. Mus den mißlungenen Versuchen läßt sich wider diese Theorie lediglich nichts schließen; es folgt weiter nichts daraus, als daß nicht alle Pflanzen die Benmischung oberwähn: ter naturlichen Dehle vertragen konnen. einige Pflanze, ben welcher der Versuch ohne Ausnahme immer glucklich abläuft, beweißt für diese Lehre von der Erzeugung mehr, als tausend andere, die den gegenseitigen Erfolg zeigten, wieder sie beweisen wurden.

S. 23.

XXXV. Bers.

Dianth. chinens. ? ? P. Dianth. chinens.

Ich erhielt durch den gegenwärtigen Versuch von ? gemeiniglich feche bis acht schwarze, volls kommene Saamen, und erzog aus ihnen lauter Pflanzen, die sich, als Baftarte im ersten absteigenden Grade, überhaupt ihrer Mutter, der Chinefernelke, wieder genahert haben, einige mehr, andere weniger. Die Blatter hatten zwar von dem 2 noch eine ziemliche Breite und Steifigkeit nebst der den Cartheusernelkenblattern eigenen hellgrunen und glanzenden Karbe benbehalten, doch in einem ungleich geringern Grade, als sie zuvor unter ihrer ersten Baftart gestalt gehabt haben. Die Stengelwaren schon um ein merkliches dunner, und um die Gegend der Gelenke blaffer purpurroth; die Blumen schuppen wieder breiter und stumpfer, und die Blumen in lockerere Bufchel vertheilt, als ben 2: doch kamen sie in eben diesen Stucken dem o noch nicht ben. Von Puncten war ben den meis sten fast keine Spuhr mehr zu sehen; dagegen aber hatte sich der dem o eigene Kreis wieder größtentheils eingefunden. Der Saamenstaub enthielt wieder eine Menge guter, vollkommener Stäubchen, die ben nicht wenigen diefer Pflanzen Die

die schlechten und untauglichen in der Angahl so gar schon übertrafen. Es setten daher auch alle, so wohl von sich selbst, als auch, wenn fie mit Rleiße mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt geworden, ziemlich viel Rapseln an. in welchen ich in dem ersten Falle gemeiniglich etlich und awanzig bis etlich und drengig, und in dem andern funfzehen bis zwanzig befruchtete Saas men angetroffen. Diese Saamen waren zwar gegen die von I noch schwärzlicht und groß ges nua, aber doch schon etwas blasser und fleiner, als ben 2. Unter sich felbst waren diese Vflangen zum Theil nicht wenig von einander unterschieden; insbesondere was die Farbe ihrer Blu men anbetraf. Ich erhielt & B. von einer Rapfel folgende Barietaten: a) blakkermefins rothe, mit kaum merklichen Adern und einem fehr schwachen Schatten eines Rreifes; b) dunkelker; mesinrothe, mit einem etwas dunkeln, halbunterbrochenen Kreise und sehr schwachen Uebers bleibseln von Puncten und Adern; c) violetkers mesinrothe, mit einem weißlichten Rande, deuts lichen, etwas dunkeln Adern und einem schwarze rothen, sehr breiten und ununterbrochenen Rreise; e) blaffermesinrothe, mit vielen ets was dunkeln Adern, weißlichten Puncten und einen dunkelrothen schmalen und unterbros chenen Kreise. Von einer andern Rapfel be: fam ich f) ganz hoch scharlachrothe, mit kaum merklichen Puncten und einem schwarzrothen. breiten und unterbrochenen Rreise; a) fast eben dergleichen; h) fast eben dergleichen aber mit eis nent

nem schmalen, unterbrochenen Rreife; i) weiß: lichte, mit sehr vielen violetkermesinrothen, que fammenfließenden Adern und einem schwarzros then, breiten und ununterbrochenen Rreise; f) blaß scharlachrothe, mit einer schwachen Spuhr von Kreise und Adern; 1) dunkelvioletkermesins rothe, mit einem ganz weißen Rande und gegen denfelben hin mit weißlichten, etwas schwachen Streifen, und mit einem schwarzlichen, breiten Rreise bezeichnet. Gine dritte Ravsel gab m) hoch termesinrothe, mit wenigen und kaum merklichen Puncten und einem schwarzen, breiten und ununterbrochenen Kreise; n) eben bergleichen v) kermesinrothe, mit Aldern von gleicher, aber hoherer Karbe, und einem dunkelpurpurrothen, ziemlich breiten und halb unterbrochenen Kreise; Die untere Fläche der p) eben dergleichen. Blumen spielte ben einigen dieser Pflanzen ins Aupferfarbichte und zeigte den Kreis, wenn er sehr dunkel und breit mar, gleichsam wie im Schatten. Die Farbe der Blatter war nicht ben allen einerlen; ben einigen fiel sie ein wenig ins matte und granlichte, ben andern hingegen spielte sie mehr ins hellgrune und glanzende. Eine gleiche Verschiedenheit zeigte sich in der Substanz derselben. Ueberhaupt geben die Pflanzen dieses und des folgenden Wersuchs eis nen neuen Beweis ab, daß die Vereinigung der Saamenstoffe ben Erzeugung der Bastarte im er: sten abs oder aufsteigenden Grade ben weitem nicht mit der Regelmäßigkeit und Gleichfors mig:

migkeit geschieht, als ben den natürlichen Pflans zen und denen davon erzeugten ersten ursprüngs chen Bastarten.

S. 24. XXXVI. Bers.

Dianth. carthuf. * 7.

Die aus diesem Versuche erhaltene Saak men kamen in der Anzahl und ihrer äusserlichen Beschaffenheit nach mit denen vom vorherges henden überein. Ich erzog von ihnen eilf Pflanzen, die sich, als Bastarte im ersten aussteigenden Grade, von ihrer ursprünglichen Mutter, der Chinesernelke, in allen Stucken noch weister, als unter ihrem vorigen Zustande, entsernet, dagegen aber sich ihrem Vater, der Cartheusers nelke, desto mehr genähert haben. Ihre Blätzter waren viel breiter, hellgrüner, glänzender und von einer steisern und elastischern Subsstanz; die Stengel dicker, mit stärker gefärbten Gelenken; die Blumen kleiner und in dichtere

*) Es ist unter vieser Benennung so wohl in der Forts der worlauf. Tachr. S. 43. S. 20, als auch in der gegenwars tigen Abhandlung durchgehends der Dianth. barbatus. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586. n. 1. keineswegs aber der Dianth. carthusianorum Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 586. n. 2. zu verstehen.

Buschel geordnet; der Blumenkelch purpurfars bichter und mit schmalern und spisigern Schupe ven und Einschnitten versehen, als zuvor. Es kamen nur ihrer funfe jur Blute, ohngeachtet sie insgesammt schon den 18 Man versett, und unter gleichen Umständen gehalten worden; die andern sechse sind indessen stark in Stock ges wachsen, und werden, wie die o, erst im kunf tigen Sommer bluben: ein Umstand, woraus man unter andern offenbar sehen kann, daß sie von der Natur ihres Vaters schon sehr vieles angenommen haben muffen. Ueberhaupt was ren diejenigen, die nicht zur Blute gekommen, den I von gleichem Alter bereits fo ahnlich, daß man sie leicht fur Pflanzen von der lettern Gattung hatte ansehen konnen. Die Blumen waren ben einigen an dem innern und auffern Theil blagrothlich, in der Mitten aber kermesins roth und mit ganz deutlichen weisen Puncten eingesprengt: die andern aber hatten theils hoch theils blagvioletkermesinrothe und mit uns Deutlichen Puncten bezeichnete Blumen. 3men derselben setten ziemlich viel Rapseln an, und gaben sieben bis zwolf große, schwarze, vollkommene Saamen. Die dritte gab ebenfalls zieme lich viel Rapfeln, mit funfzehen bis drenßig gue Ben der vierten gluckte es mir ten Saamen. unter sechs Blumen, die ich mit dem Saamen staube der o belegt hatte, nur ben einer einis gen, vier befruchtete Saamen zu erhalten. Die fünfte aber war von benden Seiten im hochsten Grade

Grade unfruchtbar. Uebrigens bemerkte man auch in der Breite der Blatter und Größe der Blumen einige Verschiedenheit unter ihnen. Aller Wahrscheinlichkeit nach werden sich die Bastarte des vorhergehenden Versuchs wieder zu naturlichen Muttervflanzen machen. und die von dem gegenwärtigen in mahre Cartheusernel: fen nach und nach verwandeln lassen.

6. 25. XXXVII. Bers.

Dianth. chinenf. 2. Dianth. chinenf. 27

Die Anzahl der Saamen, die ich von der durch den Saamenstaub der 7 befeuchteten ? erhalten, belief sich auf etlich und drenftig bis vierzig, und also ungleich hoher, als ben den mit ihrem eigenen oder mit dem Saamenstaube ihrer Eltern belegten Baftartnelken of felbft, aber nicht so hoch, als sie sonst ben den naturlis chen ? befunden wird. Es erhellet hieraus of: fenbar, daß die Fruchtbarkeit der gegenwärtis gen o' von benden Seiten, und zwar von der weiblichen mehr, als von der mannlichen, eins geschränkt senn muß. Da dieser Versuch der umgekehrte von dem XXXV ist: so kann man sich leicht vorstellen, daß die davon erhaltene Pflanzen in der Hauptsache mit jenen überein-(B) 3

gekommen senn werden. Ich werde mich das her mit der Beschreibung derjenigen Rennzeis chen und Eigenschaften, die bende mit einander gemein hatten, nicht aufhalten, fondern nur kurzlich anzeigen, was den gegenwärtigen eigen war, und was fur Varietaten darunter gemes sen. Ich erhielt nämlich von einer Rapsel folz gende: a) kermesinrothe, mit dunklern Adern von gleicher Farbe, und einem schwarzrothen, fehr schmalen und unterbrochenen Kreise; b) ganz weiße, mit einer Menge violetpurpurrother und unter sich zusammenhängender Adern, und einem schwarzrothen, schmalen und unterbrochenen Kreise; c) eben dergl. d) ganz hoch scharlach; oder blutrothe, mit dunklern Adern von gleis cher Karbe, und einem schwarzen, ziemlich schmalen und unterbrochenen Kreise; e) hoch kermesinrothe, mit dunklern Adern von gleicher Farbe, blaffen undeutlichen Puncten und statt des Kreises auf einem jeden Blumenblatte mit dren schwarzrothen Strichen bezeichnet. Von einer andern Rapfel: f) hellkermesinrothe, mit eis nem unterbrochenen und dunklern Kreife von gleis cher Farbe; g) gang fermesinrothe, mit sehr vielen weißlichten Puncten und einem schwarzrothen, breiten und ununterbrochenen Rreise; h) gang bluthrothe, mit einem weißen Rande und schwarzrothen, breiten und ununterbrochenen Kreise. Bon der dritten Kapfel: i) sattzinno: berrothe und ein wenig in kermesinspielende, mit einem

einem ziemlich breiten, dunkelrothen und unun: terbrochenen Kreise; f) eben dergleichen nur in allem um ein merkliches blaffer; 1) violetkermes sinrothe, mit einem schwachen Schatten eines etwas dunklern, unterbrochenen Kreises; m) fast wie die von k), aber noch blasser, mit einem kaum merklichen Rreise; n) fleischfarbichte, mit einem schwachen Schatten eines ins rothlichvivlette svielenden Kreises. Die untere Rläche der Blumen spielte ben vielen diefer Pflanzen ins Eupferfarbichte, auch ben einigen ins grunlichts weiße. Den Kreis konnte man, besonders wenn er breit und dunkelroth war, ganz deutlich an derfelben erkennen. In Unsehung der Karbe und Substanz der Blatter, der Beschaffenheit des Stengels, der Lage der Blumen und der Kruchtbarkeit bemerkte ich zwischen etlichen Pflanzen von einer Rapsel einen nicht geringen Unter: schied: ben der g) 3. B. die überhaupt von der Natur ihres Bastartvaters of sehr vieles ange: nommen hatte, waren die Blatter ungleich breis ter und steifer, die Stengel dicker, und von einem geradern Buchse, die Blumen enger bensammen, und die Blumenschuppen spikiger, als ben h): fo war auch noch überdem der Blumenkelch nebft den Stengeln hie und da purpurfarbicht unter: laufen, wovon sich doch ben dieser nicht die ge: rinaste Spuhr zeigte. Bende setten nicht mes nia Rapseln an: in denen von a) fand ich nur eine kleine Anzahl, nämlich sechs bis acht große, mattschwarze, vollkommene Saamen; ben h) G 4 hins

hingegen belief sich die mittlere Anzahl auf etlich und zwanzig bis etlich und drenftig, die etwas: kleiner, als jene, und von brauner Karbe mas ren; f) gab ohngefahr die Salfte weniger, wenn ich sie mit ihrem eigenen Saamenstaube belegte. Die a) c) und e) von der ersten Rapsel haben ebenfalls alle ziemlich viel Rapseln angesett, und eine kleine Anzahl großer und rothlichbrauner Saamen gegeben; ben d) aber find viele Blumen unbefruchtet geblieben, woraus fast zu vermus then steht, daß sie von der mannlichen Seite ents weder ganz unfruchtbar, oder nur in einem sehr geringen Grade fruchtbar gewesen senn muß. Die kleinste Anzahl guter Saamen, die ihre bes fruchtete Rapfeln gegeben, belief sich auf vier, die mittlere auf zehen bis vierzehen und die hoch fte auf dren und zwanzig. Sie waren fast ganz schwarz, und also von jener ihren merklich uns terschieden: b) muß von benden Seiten im hochs ften Grade unfruchtbar gewesen senn; denn sie fette nicht eine einige befruchtete Rapfel an, ohngeachtet sie mitten unter den andern und in der Nachbarschaft vieler fruchtbaren Chineser; und Cartheusernelken gestanden, und zu gleicher Zeit mit ihnen geblüht hatte. Von der Fruchtbars keit der l) m) n) kann ich nichts gewisses melden, weil sie gar zu spat zur Blute gekommen sind; i) und f) aber haben noch ziemlich viel Rapfeln und Saamen gegeben. Die Verschiedenheit Dieser Pflanzen untereinander zeigt uns deutlich, daß es ben der Erzeugung derselben eben so wenig regels

regelmäßig und gleichformig bergeben muß, als ben den Baftarten im erften ab : oder aufsteigen: den Grade. Und aller Wahrscheinlichkeit nach wird es mit dem umgekehrten Versuche von dem XXXVI. eben die Bewandtnif haben. Go begreif lich es ift, daß den meisten aus dem gegen-wartigen und dem XXXV. Versuche erhaltenen Vflanzen ein höherer Grad der benderseitigen Fruchtbars feit zu Theil geworden, als dem ersten ursprungs lichen Bastarte, den chinens. 2, carthus. 7: so unbegreiflich kommt es mir hingegen vor, daß die a) c) und e) nicht fruchtbarer, als eben diese. gewesen sind, und die b) gar von benden Seiten den höchsten Grad der Unfruchtbarkeit angenom: men hat. Daß im übrigen ben dergleichen Berbindungen zuweilen ungemein schöne und prächtigere Blumen herauskommen, als man von dem ges wöhnlichen ersten Bastartversuche zu erhalten pfleat, beweisen die Barietaten d) f) i) des XXXV und b) d) h) des XXXVII Bers. Es hat ihnen, um ben den Blumenliebha: bern einen vollkommenen Benfall zu finden. nichts gefehlt, als daß sie nicht gefüllt gewesen sind.

S. 26.

XXXVIII. Bers.

chinens. 2

Dianth. &

propr. pulv. confp.

Ich erzog von den Saamen dieser Bastartnelke, die mit ihrem eigenen Saamenstaube bes
fruchtet worden, den letztern Sommer zwen
Pslanzen. Es war zwischen ihnen und den ers
sten ursprünglichen Bastarten kein merklicher Unterscheid zu sinden. Ihre Kapseln waren
theils ganz leer, theils mit einem oder etlichen
wenigen vollkommenen großen, schwarzen Saas
men versehen.

> S. 27. XXXIX. Bers.

chinenf. \mathcal{L} Dianth.

carthuf. \mathcal{L} Dianth. hortenf.

Dianth. hortenf. 67. fl. fimpl. prof. purp.

Diese aus dreyen zusammengesetzte Basstartnelke war die einige, die mir von zwölf Kapseln den 25 April aufgegangen ist. Sie wurde den 17 May in einen Scherben versetzt, und sieng den 10 Aug. an zu blühen. Ihre Blätter waren dicker, steiser, länger und viel schmas

schmaler, als ben der Bastartmutter 2, boch noch breiter, als sie sonst ben den gemeinen eins fachen Gartennelken zu fenn pflegen; übrigens aber der Substanz, Gestalt und Farbe nach den lettern fehr abnlich. Che diese Pflanze in Stengel schoff, so besetzte sie sich zuvor, nach Urt der &, fark mit Blattern, und trieb ends lich einen einigen dicken und ziemlich kurzen Stengel, der mit denen von In allen Stucken viele Aehnlichkeit hatte. Dieser theilte sich oben in etliche kleine Aeste, auf denen dren bis vier Blumen nahe ben einander fagen. Die an dem Grunde des Blumenkelchs befindliche Schuppen waren zwar noch långer, als ben der o, aber doch viel kurzer, als ben der 2. oder ihren Eltern; die Blumen größer als ben 2, einfach, ganz und allenthalben gleich stark hochkermesinroth, ohne die geringste Spuhr pon Punkten oder Linien. Uberhaupt kam dies fer zusammengesette Baftart mit einer Gartennelke schon so sehr überein, daß man ihn leicht für eine Barietat von derselben hatte ansehen können. Die Staubfaden kamen ben keiner eis nigen Blume zur Vollkommenheit: ein Umstand, der sich ben dem Relkengeschlechte gar oft ereignet, und denjenigen, die Baftartversuche machen wollen, sehr wohl zu statten kommt. Es muß diese Pflanze von der weiblichen Seite nur in einem hochst geringen, und zwar noch geringern Grade fruchtbar gewesen senn, als ihre Baftartmutter unter gleichen Umftanden ift:

ift: benn es gaben ihre Blumen, wenn ich fie entweder mit dem Saamenstaube der Gartennel fen oder mit dem von den Chinesernelken belegte, nur bisweilen einen oder zween dem außerlichen Unsehen nach befruchtete Saamen. hochst geringe Fruchtbarkeit rühret wohl ohne allen Zweiffel von dem fehr großen Unterschiede her, der sich zwischen der Natur der Bastart mutter & und der of offenbar zeigt. Es giebt auch wirklich die hochft geringe Ungahl Saamen, Die ich durch den gegenwärtigen XXXIX Verf. erhalten, in Berhaltniß gegen die merklich großes re, die man durch den XXXV und XXXVI (S. 23 und 24) zu bekommen pflegt, die einer frucht: baren Vereinigung diefer Pflanzen im Wege fte: hende Schwierigkeit sattsam zu erkennen.

J. 28.

XL. Berf.

Dianth. chinens. 2. Dianth. hortens. 7.

So glücklich und sicher die Vereinigung der Chineser und Cartheusernelken von statten geht; so schwer hält es, die Chineser mit den Garten; nelken zu befruchten. Man wird unter hundert Vlumen oft kaum zehen sinden, die wirklich bestruchtet sind, und einen oder höchstens zween bis drey vollkommene Saamen enthalten. Indessen bekam ich doch den letztern Sommer von diesser Verbindung vier Pflanzen, und zwar von eben

eben so viel verschieden Rapseln. Die 1) dieser Bastartnelken, die von einer 2 mit hoch scharlachrothen, und einer of mit dunkelpurpurrothen, einfachen Blumen erzeugt worden, fieng den 21 Aug. unter einer Sohe von 1', 9" im Scherben an zu blühen. Sie hatte schmale, spitzige und steife Blätter, und ganz blaßpurpurrothe, und allenthalben gleich stark gefärbte Blumen. Von Kreise und Adern war nur ein sehr schwacher und kaum merklicher Schatten zu feben. Saamenstaub fiel ins blaulichtgraue, und ents hielt ungleich mehr kleine, schlechte und untaugs liche, als große, vollkommene und mit mannlis chen Saamen angefüllte Stäubchen. Die Blus men gaben schon einen, obgleich sehr schwachen Geruch von sich. Sie war von benden Seiten noch in einem geringen Grade fruchtbar: denn ich erhielt von ihr, wenn ich sie entweder mit ihe rem eigenen, oder mit dem Saamenstaube ihrer Eltern belegt hatte, allemal einige dem außers lichen Unfehen nach vollkommene Saamen. Eben dieß geschah auch, wenn die Chineser oder die aus ihnen und den Cartheusern entstandene Ba fartnelken mit ihrem Saamenstaube belegt wors den.

Die 2) fast gleichen Ursprungs mit der 1), ist die Frucht eines schon im Jahr 1760 in St. Petersburg angestellten Versuchs. Sie wurs de den 16 May ins Land versetz, und kam erst im Sept. zur Blute. Ihre Blatter waren zwar der Gestalt nach denen von 2 noch sehr ähnlich,

in Unsehung der Karbe und Substanz aber fast wie ben den d; die gerade, ziemlich dicke und fteife Sauptstengel, deren nicht wenige maren. theilten sich nach Art der & in viele Seitensten: gel, und diese sich wieder in viele Aeste. Anzahl der Blumen war zwar etwas geringer, als ben 2, aber in Verhaltniß gegen die von o noch sehr beträchtlich; die Blumenschuppen noch etwas långer, als ben d, aber um vieles furzer. als ben 2. Die Gestalt des Blumenkelche fast ganglich, wie ben 7; die Blumen gang und als Ienthalben gleich stark zinnoberroth, mit einer schwachen Benmischung von einer Kermesinfars be, ohne Adern. Von dem Kreise der 2 war gleichsam nur noch ein schwacher Schatten übrig. Der Saamenstaub spielte ins blaulichte, und enthielt ziemlich viel gute Staubchen. Die meis ften Blumen fetten fetten Rapfeln an, die in Unsehung ihrer Gestalt mit denen von of sehr übereinkamen, und eine kleine Angahl halb befruchteter Saamen enthielten. Da Diese Pflanze erst sehr spat zu bluben angefangen, und keine Versuche ben ihr angestellt worden: so kann ich von ihrer Fruchtbarkeit nichts gewisses melden.

Die 3) hat eine in der Mitten hoch kermesinrothe, mit vielen über einen weißlichten Grund und gegen den Rand hinlaufenden Adern von gleicher Farbe, und mit einem schwarzrothen Kreise bezeichnete einfache Chinesernelke zur 2, und eine stark vervielkältigte, so genannte Kupfernelke mit dunkelrothen Streisen zur 3. Sie wurde

wurde ben 7 Jun. in einen Scherben verfest, und fieng den'i Sept. an zu bluben. Ihre Blus men waren alle vervielfältiget, und bestunden gemeiniglich aus 15:20 ganz kermesinrothen Blåttern; woraus man offenbar sieht, daß der . Saamenstaub von vervielfältigten Blumen die Eigenschaft besitt, einfache, Die damit belegt werden, ju vervielfältigen. Bon Rreife und Adern zeigte sich nicht die geringste Spuhr an ihnen; dagegen aber hatten sie etwas von dem Rupferglanze der on angenommen. Was die Fruchtbarkeit diefer Pflanze anbetrift: fo bin ich um so weniger im Stande, etwas zuverläßiges davon zu fagen, weil ihre Blumen noch überdem, daß sie allzuspat geblühet, keinen Saas menstaub gegeben haben.

Die 4), welche von einer hochscharlachro; then 2 und einer ganz kermesinrothen einfachen of herstammt, wurde den 6 Jul. in einem Scher; ben versetzt, und sieng den 15 Aug. an zu blü; hen, nachdem sie eine Höhe von 1½ erreicht hatte. Die Blätter waren fast wie ben der 2) beschaffen; die Anzahl der Stengel und Aeste größer, als ben 2 und of; die Blumen ganz blaskermesinroth, mit kaum merklichen zarten Streisen, ohne die geringste Spuhr eines Kreisses; der Saamenstaub ohngesähr wie ben der 1), die benderseitige Fruchtbarkeit aber noch geringer, als ben eben dieser.

Ueberhaupt hatten diese vier Bastartpflanzen, besonders die 1) und 3), in allen Stucken

mit

mit den I eine so große Aehnlichkeit, daß man sie allemal eher sur Varietäten von Gartennels ken als sur Abarten von Chinesernelken wurde gehalten haben. Die Natur der erstern verrieth sich ben ihnen unter andern auch dadurch, daß sie schon einen völligen Monat später, als die 2, und zum Theil kaum noch zur Bluthe gekoms men sind.

\$ 29. XLI. Bers.

Dianth. chinens. Q.
Dianth. carthus. sylv. A.

Die or des gegenwärtigen Versuchs ift eine im Herzogthum Wurtemberg gemeiniglich auf unfruchtbaren trockenen Sügeln und felsichten Grunden wild machsende Relte. Es hat diese Pflanze grasartige oder borftenahnliche Blatter. und einen einfachen Stengel, auf deffen außer: ftem Ende wenigstens zwo und hochstens zehen kermesinrothe Blumen ganz dicht bensammensie Ben. Die enformigen und auf einmal in eine feine Borfte auslaufende Schuppen des Blumenkelchs haben eine braunlichte Farbe, und scheinen gleiche fam welk und abgestorben zu senn. Der Blus menkelch selbst ist walzenformig und svielt aus dem braunlichten stark ins purpurfarbichte. Die

^{*} Linn. Sp. Pl. edit, sec. p. 586, n. 2.

Die Blumenblatter sind langlichter Gesfalt, ges gen die Mitte der Blume hin mit dren dunkels fermesinrothen Streifen bezeichnet, und am Rande ungleich ausgezacht; übrigens aber mes der mit einem so genannten Necktarkranze noch mit einem farbichten Rreife oder Puncten verfehen. Mit dem Saamenstaube Dieser Pflanze belegte ich den 15 und 162lug. 1762 fünf schars lachrothe und mit einem schwarzrothen Kreise bes zeichnete Blumen von der 2, und erhielt von dens selben etliche wenige, dem Ansehen befruchtete hellbraune Saamen. Ich saete sie lettverwiches nes Frühjahr alle; es giengen aber nicht mehr, als zween davon auf, die aus verschiedenen Rapfeln herstammten. Die eine Dieser jungen Mangen wurde den 14 Man, und die andere. Die viel spater aufgegangen, erft den 6 Jul in Scherben verfett. Diese fam nicht zur Blute. iene aber fieng den 3 Aug. an zu bluben.

Es trieb diese Bastartnelke, ehe sie in Stenzgel schloß, gleich über der Wurzel eine Menge schmaler, matt: und dunkelgrüner, langer fast graßartiger Blätter. Die Untersläche dieser Blätter war in der Mitten nach der ganzen Länzge hin mit einem ziemlich stark hervorragenden Nerven, und zu benden Seiten mit noch einem oder etlichen kleinern begabt. Auf der Oberssläche aber zeigte sich eine dem Hauptnerven gerade entgegengeseste Furche oder Rinne, die von der Spisse eines jeden Blatts bis an den Grund

Grund deffelben nach eben dem Berhaltniffe mert? licher und tiefer wurde, nach welchem der auf der Unterfläche befindliche Hauptnerve an Dicke immer zunahm, und da sich eben deswegen die Seiten des Blatts aufwarts zogen: fo gaben fie demfelben von oben das Unfehen einer Rinne, und von unten die Gestalt eines etwas flachen Drenecks. Nachdem sich die Pflanze ziemlich mit Blåttern befest hatte, fo trieb sie bald her: nach zween starte Hauptstengel, aus denen vers schiedene Seitenstengel hervorwuchsen, die wes gen ihrer fehr aufrechten Lage einen ganz spikigen Winkel mit jenen machten. Die an ihnen bes findlichen Blatter frummten sich fark ruchwärts: die långsten waren etwas über 5" lang, und die breitesten 31" breit. Die Hauptstengel so wohl, als die Seitenstengel theilten sich oben unter einem eben so spikigen Winkel wieder in kleinere, und zwar gemeiniglich in dren Aleste, auf deren Unterabtheilungen die Blumen in kleinen Bu scheln und ziemlich nahe bensammen saßen. Auf eine jede derselben kamen insgemein ihrer zwo, dren oder viere zu stehen. Es sagen aber diese Blumen auf ziemlich kurzen Stielen und so nahe ben einander, daß ich wegen ihrer hart an einanderstoßenden langen und spisigen Blumenschup: pen keine geringe Muhe hatte, die Nummern ges schickt anzubringen, womit ich diejenigen Blus men zu bezeichnen pflege, an denen ein Versuch gemacht worden ift. Den untern Theil eines jeden Blumenkelchs umgaben insgemein fechs fols

folder Schuppen, die eine ovale Gestalt, und eis nen etwas breiten, ganz hautichten und durche sichtigen Rand hatten, und oben auf einmal in eine ziemlich lange Spite ausliefen. Die aukers ften oder unterften von ihnen waren die größten, die innern nach der Ordnung kleiner, und an Karbe blakarun, die Sviße ausgenommen. welche ins matt : und dunkelgrune fiel. Der Blumenkelch war fast ganz walzenformig, ziem: lich lang und schmal, hellgrun und gegen die Einschnitte hin rothbraun; diese felbst hingegen sahen hellbraun und gleichsam wie verwelft aus. Die Blumen waren gang kermesinroth, in der Mitten mit einem etwas breiten aber halb une terbrochenen dunkelrothen Kreise und in diesem mit dren schwarzrothen Strichen bezeichnet, Die den Kreiß nach der Lange der Blumenblatter hin durchschnitten, und gleich oberhalb demfele ben auf eben so viele hochkermesinrothe Adern fließen. Die Staubfaden kamen ben allen Blus men zur Vollkommenheit. Der Saamenstaub war blaulicht und bestund aus mehr kleinen und untauglichen, als großen und guten Stäubchen. Die Warzchen der Stigmate waren blakkermes sinroth. Außen den zween Hauptstengeln kamen nachher noch dren andere zum Vorschein: waren kleiner und magerer, und trugen auch ungleich weniger Blumen, als jene. Die ganze Pflanze war, nachdem sie ganzlich verblüht hatte, 1', 8", 4". Es wird meines Erachtens 5) 2 aur

zur Deutlichkeit und Wollständigkeit Dieser Bes schreibung nicht wenig bentragen, wenn ich zwis schen dieser Bastartnelke und ihren Eltern noch eine kurze Vergleichung anstelle, und bemerke, in wie fern sie mit einander übereingekommen oder von einander unterschieden gewesen: Die & sette gleich über der Wurzel eine viel größere Menge Blatter an, als Die &; Die Blatter felbst waren schmaler, langer und dunkler an Karbe, als die Blatter der &, aber breiter, als ben 3; desgleichen unterscheideten sie sich durch ihre ruckwärts gerichtete Bengung und rinnenformige Oberstäcke, die sie von der of angenommen hate ten, von eben derfelben. Die affige Abtheis lung behielt die \ von der \ noch ziemlich ben. Die Seitenstengel giengen von den Hauptstens geln unter ungleich spißigern Winkeln aus, als ben der 2. Die Blumen stunden in lockern Bus scheln, und also viel näher bensammen, als ben der &, hingegen nicht so dicht, als ben der A. Die Blumenstiele waren fürzer, als ben der P, aber långer, als ben der J. Die Blumens schuppen hatten mit denen von der o bereits eine große Aehnlichkeit. Der Blumenkelch näherte sich in Unsehung seiner Gestalt der walzenformis gen der & schon sehr, und wich hingegen von Der långlichten oder elliptischen der 2 ab; er übertraf auch an Lange die 2 merklich, und hatte noch überdem das purpurfarbichte und braun: lichte und den häutichten Rand der Einschnitte aum

zum Theil von der 3 angenommen. Die Blumen, die ben der & gegen den außern Theil hin insgemein weißlicht oder überhaupt viel blaffer, als in der Mitten zu fenn pflegen. waren, wie die von I, allenthalben fast gleich stark gefärbt, aber viel zahlreicher und größer, als ben eben dieser J. Der Kreis, der ben der 2 sehr breit und ganz gewesen, ben der & hingegen ganzlich mangelt, war halb unterbros chen, und etwas schmal. Die dren schwarzro: then Striche hatten die Blumen von der & geborat: dagegen aber die den & gewöhnliche ästige Ausbreitung der Adern fast ganzlich vers lohren. Ihre Blutezeit fiel in den August. und also um einen Monat später hinaus, als ben &; die o hingegen kommen, wenn ich nicht irre, gemeiniglich erst im zwenten Sommer zur Blute. Daß diese Bastartvflanze von der weiblichen Seite noch in einem geringen Grade fruchtbar gewesen senn muß, kann ich daraus schließen, weil verschiedene ihrer Blumen, die mit dem Saamenstaube der Chineser: und Cars theusernelken belegt worden, noch eine kleine Unzal dem äußerlichen Unsehen nach vollkommes ner Saamen gegeben haben. hingegen kommt mir die Fruchtbarkeit ihrer mannlichen Seite außerst verdächtig vor, indem von sehr vielen Blumen, die ich mit ihrem eigenen Saamen: staube belegt hatte, nicht eine einige befruchtet worden ift.

\$. 30.0 mg

Außer den bisher beschriebenen neuen Bas startnelken erzog ich auch den lettern Sommer aus funf verschiedenen Rapseln sieben und zwans zig Pflanzen von derjenigen Gattung, deren in der Korts. meiner vorläuf. Machr. S. 43, S. 20. bereits Meldung geschehen ist. Sie kamen in der Hauptsache alle mit einander überein; der ganze Unterschied, der sich zwischen ihnen zeige te, beruhte auf der Verschiedenheit ihrer 4: sie stammten nämlich zum Theil nur von gemeinen hochkermesinrothen und mit einem fast ganz schwarzen, breiten und ununterbrochenen Kreise bezeichneten Chinesernelken her , zum Theil aber auch von einer gewißen Barietat derfelben, von der ich nicht ohne Grund vermuthe, daß eine dunkelrothe Gartennelke zu ihrer Erzeugung et: was weniges bengetragen haben mochte; sie uns terscheidet sich von der gemeinen vornämlich durch ihre vorzügliche Große, steiffere und derbere Blåtter, häuffigere, stärkere und mehr aufrecht wachsende Stengel, fürzere Blumenschuppen und durch die Größe und Schönheit ihrer Blu men, die größtentheils hoch scharlachroth, ges gen den fleischfarbichten oder weißlichten Rand hin mit vielen blutrothen Adern durchzogen und mit einem bald gangen, bald unterbrochenen, schwarzrothen Rreise geziert sind. Es hatten daher diejenigen Bastarte, die eine Chinesers nelke von der lettern Urt zur 2 bekommen, gemeiniglich etwas stärkere Stengel, und etwas aroßere

größere und mit höhern Farben geschmuckte Blumen, als die andern. Ich bemerkte unter benderlen Sorten auch einige kleine Verschiedenheis ten: ben einigen waren die Blumen allenthalben roth, ben andern hingegen war nur die innere Helfte derselben roth und die außere weißlicht. Ben ienen zeigte sich so wohl der innerste als außerste Theil hellkermesin = oder violetkermesin; roth und der mittlere dunkelkermesin oder hoch scharlachroth, mit Abern von gleicher Farbe, Die sich gegen den Rand hin ausbreiteten; ben diesen hingegen war der mittlere Theil dunkel fermesin : oder hochscharlachroth mit Adern von gleicher Farbe, und der innerste blaftermesin: oder violetkermesinroth. Un allen aber mar der mittlere Theil mit weißen Puncten durchset, und an keinem einigen die geringste Spuhr eines Rreises mehr zu sehen. Ubrigens kamen sie durchgehends in Ansehung ihrer benderseitigen Fruchtbarkeit und anderer Eigenschaften mehr mit denen vom Jahr 1762 ganglich überein.

S. 31. XLII. Bers.

Dianth. chinenf. 2.
fl. fimpl.
Dianth. chinenf. 7.
fl. quadrupl.

Ich erzog von einer aus dieser Vermischung erhaltenen Kapsel neun Pflanzen, unter welchen Hangen, unter welchen die meisten vierfache oder zwanzigblätterige Blusmen getragen haben. Es bestätiget also dieser Versuch dasjenige, was schon oben §. 28. XL Vers. ben Gelegenheit der daselbst beschriebesnen 3) Bastartnelke angemerkt worden. Doch sieht man auch zugleich daraus, daß jene besonz dere Eigenschaft des Saamenstaubs ben der Vestruchtung nicht auf alle Saamenbläschen denjesnigen Einsluß hat, den sich die Blumenliebhaber vielleicht sehnlichst wünschen möchten.

Es laßt sich aber nicht nur allein die Vers vielfältigung, sondern auch die Pracht der Fars ben durch den Saamenstaub von einer Pflanze auf die andere übertragen. Ich erzog z. B. von einer scharlachrothen, gegen den außern fleische farbichten Theil hin mit vielen blutrothen Adern durchzogenen und mit einem ziemlich schmalen und unterbrochenen schwarzrothen Rreise bezeich: neten Chinesernelke 2, die mit dem Saamens staube einer andern sehr dunkelrothen mit einem ununterbrochenen schwarzen Kreise, und mit vies Ien schwärzlichen Adern durchgezogenen o bes fruchtet worden, den lettern Sommer Pflanzen, deren Blumen mit ungleich höhern oder dunklern Farben ausgeschmuckt waren, als ich unter ihrem vorigen Zustande an ihnen wahr: genommen hatte. Gleichwie man nun auf dies se Urt schlechte einfache Blumen veredlen kann: fo werden sich auch ohne allen Zweiffel schone. gefüllte durch eben dieses Mittel in schlechte, einfache verwandeln lassen. Es werden also die Blus

Blumenliebhaber, wenn sie ihren Blumen ihre vorzüglichen Vollkommenheiten erhalten wollen, unter andern hauptsächlich darauf zu sehen has haben, daß die Befruchtungen nicht durch Saas menstaub von schlechten Blumen geschehen, und zu dem Ende die in allen Fällen zu Erfüllung ihres Wunsches erforderlichen Maaßregeln zu erzgreisen wissen.

S. 32.

Es giebt einen gewißen widernaturlichen Zustand der Blumen, der mit dem Brande im Haber und anderen Getreide eine sehr große Alehnlichkeit hat, und meines Wissens noch von niemand bemerkt worden ist: ich fand nämlich im verwichenen Sommer unter denen in der Bes gend von Calm wild machsenden Federnelken. (Dianth. plumar. Linn. Sp. Pl.edit, fec. p. 589. n. 12.) hie und da einige, deren Kölbchen eis nen von dem naturlichen ganz und gar unterschies denen Saamenstaub von sich gaben. Er hatte eine dunkelbraune und ins purpurrothe spielende Farbe, und bestund aus unzählichen Rügelchen, Die überaus klein und viel kleiner, als die Theilchen des naturlichen, waren. Die fruchtbars machende Eigenschaft mangelte ihm ganzlich: denn es blieb eine Chinesernelke, die ich mit dems felben bestäubt hatte, nach dem Belegen noch zehen Tage offen, und es war in Absicht auf den Erfolg eben so viel, als wenn sie gar nicht belegt worden ware. Bestäubte ich hingegen dieselbe mit dem natürlichen weißlichtgrauen 5 5 Saas

Saamenstaube dieser Federnelke; so schloken sich die Blumen schon innerhalb vier und zwanzia Stunden, und gaben eben so vollkommene Ras pfeln und Saamen, als wenn ich sie mit ihrem eigenen befruchtet hatte. Ich hatte eben diesen widernatürlichen Zustand schon im Jahr 1762 an einer ftark vervielfältigten Rupfernelke mahr genommen, und mich von der Untauglichkeit ih: res braunlichtvioletten Saamenstaubs durch vers schiedene Versuche überzeugt. Unter einer groß sen Menge Seiffenkraut (Saponaria offic. Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 584. n. 1.) das den lettern Sommer in dem botanischen Garten meines werthesten Freundes und Gonners. herrn Doct. und Med. Pract. Achatius Gartners, worinn ich auf deßen gutigste Erlaubniß die Unlage zur Kortsetzung meiner Versuche und Beobachtungen gemacht hatte, häuffig geblühet, war nicht eine einige Pflanze mit einem guten naturlichen Saamenstaube; er war ben allen von eben der Karbe, Große und Gestalt, wie ben den erster: wähnten Federnelken, und es erfolgte daher auch ben keiner einigen eine Befruchtung. aleicher Zeit traf ich ben verschiedenen andern im fregen Felde machsenden Pflanzen von eben der Gattung den nemlichen Saamenstaub an. Ben einer aus gleichem Grunde unfruchtbaren Gypsophila (fastigiata) Linn, Sp. Pl. edit. fec. p. 582. n. 4. war er schwärzlicht, übrigens aber von eben der Gestalt und Große, wie ben den andern. Die Abeund Aussonderung dieses mider:

widernaturlichen Saamenstaubs geschah ben als Ien diesen Pflanzen zu eben der Zeit und auf eben die Weise, wie sie sonst ben den fruchtbas ren zu geschehen pflegt, und es zeigte sich auch außer diesem sonst nichts ungewöhnliches an ih: Da dieser widernaturliche Saamenstaub in Ansehung der Farbe, Gestalt und Große seis ner Theilchen mit der brandichten Materie des Sabers und anderer Getreidegattungen vollig übereinkommt, und ben dem erstern aller Ver: dacht, den man auf die Insecten oder Honige thau werfen mochte, ganzlich hinwegfällt: so kommt es mir hochst wahrscheinlich vor, daß auch die lettere von einer ganz andern Ursache herrühren muß. Sollte der Grund davon, wie ich fast glaube, in der Witterung liegen: so wurde man sich vergeblich bemühen, ein Mittel wider diese Krankheit ausfindig zu machen. Viels leicht liegt ben der Erzeugung jener gelben Mas terie, die an den weißen Rosenstauden in großer Menge ausgesondert wird, und, wie mir das Vergrößerungsglas gezeigt hat, aus lauter els liptischen Theilchen von einerlen Große besteht, eben diejenige Ursache jum Grunde, die den Brand im Getreide und den widernaturlichen Saamenstaub hervorbringt. Ein ahnliches Benspiel von der lettern Urt erinnere ich mich ehedem an einer in der Gegend von St. Peters: burg wildwachsenden Distelgattung, die, wenn ich mich nicht irre, der Carduus (serratuloides) Linn. Sp. Pl. ed. sec. p. 1155, n. 22 war, ges habt

habt zu haben. Die Blatter waren an einer Menge dieser Pflanzen mit einem braunen Staus be, den sie häuffig ausgesondert hatten, fast allenthalben überzogen. Er bestund aus lauter ungemein kleinen Rügelchen, die mit denen von dem Brande alle Aehnlichkeit hatten. Daß die Theilchen aller diefer Materien keine bloke Saft theilchen senn mußen, kann man daraus schlies sen, weil sie sich weder im Wasser noch im Weingeiste oder in irgend einem Dehle auflosen lagen. und immer einerlen Große und Gestalt zeigen. Wenn man auch gleich zugeben wollte, daß ein Saft ben irgend einer Pflanze in Geftalt kleiner Rügelchen ausgesondert werden konnte: so mas re es doch nicht zu begreifen, wie sie ben einer andern, z. b. ben der Rosenstande, unter einer elliptischen Gestalt zum Vorschein kamen.

S. 33.

XLIII Bers.

XLIV Bers.

Hibifc. Manihot. Q. Hibifc. vitifol.

Hibifc. vitifol. 2. Hibifc. Manihot. 7.

Die große Aehnlichkeit, die zwischen dem Hibisc. Manihot. und Hibisc. vitisol. herrscht, veranlaßte mich, im Jahr 1762 eine wechselszweise Vermischung unter ihnen zu bewerkstellizgen. Die Vefruchtung gieng in beeden Fällen glücklich von statten, und ich erzog den lesten Sommer von einem jeden Versuche vier Pflanzen. Sie hielten in Ansehung der Blätter das Mittel

Mittel zwischen ihren Eltern, und waren einander ganz ähnlich. Die nasse und kalte Witterrung, die fast den ganzen Sommer hindurch ans hielt, verzögerte den Wachsthum dieser Pflanzen so sehr, daß sie nimmer zur Blute kamen; ich kann daher von den wesentlichen Eigenschaften derselben vor diesmal nichts melden; es wird aber, wie ich hosse, mit der nächsten Gelegens heit geschehen können.

S. 34

XLV Derf. Datura, Stramonium; fl. alb. Q. Datura, Tatula; fl. viol. A.

XLVI Bers. Datura, Tatula fl. viol. Q. Datura, Stramonium; fl. alb. 7.

Ich erzog von dem XLV Vers. fünf, und von dem XLVI dren Pflanzen, die, als Basssartvarietäten einander völlig ähnlich und noch eben so fruchtbar *) waren, als zuvor. Ihre Blumen hatten eine weißlichte, und ein wenig ins violette spielende Farbe; die Blumenröhre war mit fünf violetten Strichen bezeichnet, und die Staubkölbchen himmelblau. Das purpursröthliche an den Stengeln, wovon sich an dem Stechs

^{*)} Man sieht hieraus offenbar, daß die Q und od von beeberlen Bersuchen feine verschiedene Gattungen sind, ob sie gleich von dem weltberühmten Herrn Linnaus in der neuen Ausgabe seiner Spec. Pl. p. 255, 256. n. 2, 3. dafür ausgegeben worden.

Stechapfelkraut mit der ganz weißen Blume nicht die geringste Spuhr zeigt, war ben den jungen Pflanzen von benderlen Art gleich stark.

S. 35.

Mirabilis. Ialapa. Linn. Sp. Pl. edit. fec. p. 252. n. 1.

XLVIII Bers. fl. rubr. 2. fl. flav. 2.
XLIX Bers. fl. flav. 2. fl. rubr. 3.

Nachdem ich mich schon seit etlichen Jahren her vergeblich bemühet hatte, eine fruchtbare Bereinigung zwischen der gemeinen und der neuen peruvianischen Jalape mit sehr langer Blumenrohre zuwege zu bringen: so suchte ich endlich die benden Hauptvarietaten von der gemeinen untereinander wechselsweise zu vermis Die Sache hatte nicht die geringste schen. Schwierigkeit; ich erzog von dem XLVII Berf. awo, und von dem XLVIII dren Pflangen, die in allen Stucken ganglich mit einander übereins Der Unterschied zwischen ihnen und Famen. den benden Varietaten zeigte sich schon an den noch gang jungen Pflangen: Denn, anstatt daß ben der mit der fermesinrothen Blume der Stens gel, die Reimblatterftiele und das erfte Paar Blåtter gang rothlicht, und ben der mit der gel ben Blume ganz gelblicht sind, so hatten eben diese

diese Theile ben den benden Bastartvarietäten eine aus roth und gelb vermischte Farbe. Ihre Blumen spielten ins pomeranzengelbe; der in der mitten besindliche Stern aber war noch viosletkermesinroth. Ubrigens waren sie alle eben so fruchtbar, als unter ihrem vorigen Zustande.

Bey den Blumen von einer andern Pflanze, deren Mutter eine mit kermesinrothen Blumen gewesen, und zu deren Erzeugung drey von ihe ren eigenen Saamenstäubchen und zwey von eisner mit gelben Blumen genommen worden, stach das kermesinrothe vor dem pomeranzengelben noch sehr stark vor.

Eine dritte Pflanze, die ebenfalls eine mit rothen Blumen zur I gehabt hatte, und zu des ren Erzeugung funf von ihren eigenen Saamens stäubehen und eben so viel von der neuen perus vianischen zenommen worden, war wie alle mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchtete rothe Jalapen beschaffen, und hatte von der andern Gattung gar nichts angenommen.

Ich übergehe einige andere Vermischungen von dieser Art mit Stillschweigen, weil die aus ihnen entstandene Pflanzen von den obangeführsten wenig oder gar nicht unterschieden waren, und merke nur dieses an, daß mir noch zwen gemeine rothe Jalapen, zu deren Erzeugung ich ben dem einen Versuche nicht mehr als zwen und

ben dem andern dren Saamenstäubchen genom; men hatte, glücklich aufgegangen, und keine geringere Vollkommenheiten, als alle andere, gezeigt haben.

S. 36. XLIX. Vers.

Levcoj. rubr. 2. Levcoj. alb. 7.

Unter acht aus diesem Versuche erzogenen Pflanzen kamen sechs zur Blüte. Die Blumen waren weißlichtviolet, einfach und vollkommen fruchtbar, und folglich von der in der Forts. meiner vorläuf. Nachr. S. 45. §. 22. angezeigten Bastartvarietät lediglich nicht unterschieden.



Dritte Fortsegung

ber

vorläufigen Nachricht von einigen

das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen

und Beobachtungen,

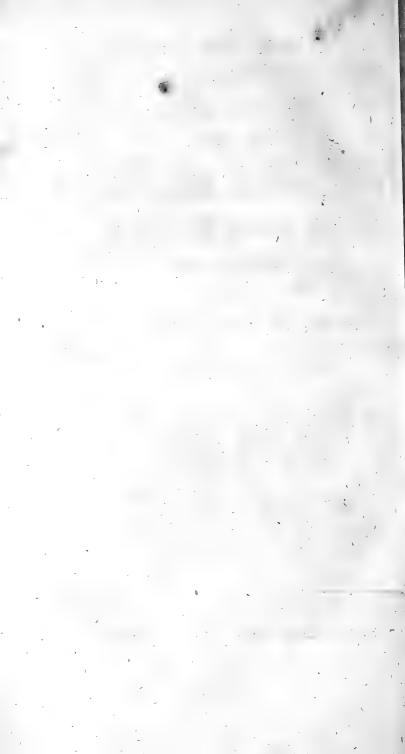
von

Joseph Gottlieb Rolreuter

der Arzneywissenschaft Doctor, Sochfürstl. Baben: Durlachischen Rath und Professor der Naturhistorie.



Leipzig, in der Gleditschischen Sandlung, 1766.



Vorrede.

Es kommen in dieser dritten Fortsekung nicht nur abermals eine beträchtliche An-

zahl sowohl einfacher, als zusammen= gesetzter Bastartpflanzen vor, sondern es sind auch darinn die Gesetze, nach denen sich dieselben, in Absicht auf die Gattungen, von denen sie herrühren, zu richten pflegen, durchgehends wieder aufs genaueste bestimmt worden. Man findet darinnen theils ganz neue, theils schon ehedem von mir vorgetragene Wahrheiten, die sich auf die zu verläßigsten Versuche und Beobachtungen grunden, und deren Bestätigung ich mir durch öftere Wiederholungen

aufs äußerste habe angelegen senn lassen. Die merkvurdigste unter allen ist die nun ganglich vollbrachte Verwandlung einer naturlichen Pflanzengattung in die andere: eine Sache, deren Möglichkeit mir selbst noch vor funf Jahren nicht einmal im Traume eingefallen ware. Es sind aber auch außer dieser noch verschiedene andere Wahrheiten darinn anzutreffen, die vielleicht, besonders in Ansehung der Folgerungen, Die sich daraus ziehen lassen, keine geringere Aufmerksamkeit verdienen. Ich unterwerfe alles dem unparthenischen Urtheile der gelehrten Welt, und fahre, in Hoffnung einer gunstigen Aufnahme, unermudet fort, zur Erweiterung dieses Theils der Naturlehre noch ferner das meinige benzutragen.

Carlsruh, den 26 Dec. 1765.



S. I.

So gludlich ich im Jahre 1762 mit der Erszeugung verschiedener Bastartpflanzen in Sulz am Neckar gewesen: so gluckslich, und noch weit glucklicher war ich

auch in dem darauf erfolgten Jahr 1763 in Calm, da ich unter andern wohl gelungenen Versuchen das Vergnügen hatte, ausser den in der zwenten Kortsetzung beschriebenen vier Gattungen Bas start: Wollfraut noch viel mehrere andere frucht: bare Verbindungen unter eben diesem Geschlechte Sie betrafen größtentheils die au bewirken. wechselsweise Befruchtung der einheimischen Gats tungen mit einander selbst: worüber ich mich um so mehr verwunderte, als ich immer einigermas fen gezweifelt hatte, daß man unter Pflanzen von einer und derselben Gegend eine fruchtbare Vermischung so leicht wurde zu Stande bringen können. Ich will mit der Beschreibung dersenis gen den Anfang machen, die aus den davon ers baltenen

haltenen Saamen im Jahr 1764 in Carlsruhe ers zogen worden, und noch in eben demselben zur Blute gekommen sind.

1. Vers.

Verbasc. Thapsus. *) .

Eine kleine Anzahl Saamen, die ich aus einer von diesem Versuche erhaltenen Kapsel gesnommen, und theils den 17ten März, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, gieng in einer Zeit von zehn dis vierzehn Tagen auf. Ich verseste vom 21 dis 23 May zwo junge Pflanzen ins Cand, und eben so viel in Scherzben. Sie kamen vom 3ten Jun. dis zum 16ten Iul. alle zur Blüte. Die größte Höhe der ins Land versesten Pflanzen betrug nach erreichtem völligen Wachsthum 4', 6". Die Blätter warren länglichter Gestalt, vornen etwas stumpf, wenige

Diese Pflanze ist von der andern ihr am nachsten verwandten Sattung, dem Verbasc. phlom. haupt-sächlich darinn unterschieden, daß sie etwas stumpsere, und nicht so stark eingeferbte Blätter, fürzere Ueste und Blumenstielchen, kleinere und etwas dichter benfammenstehende Blumen, mit länglichten Lappen und ein kleineres Pistill mit rundlichtem Stigma trägt. Man trift jene in der Gegend von Sulz am Neckar und Carlsruh, und die gegenwärtige an den steilen kahlen Bergen von Calw seht häusig an; niemals aber habe ich sie bende zugleich in einer Gegend bensammen wachsen gesehen,

weniastens nicht so spikig, und schmaler, als ben dem Verbasc. phoenic. 2. phlomoid. o. ziemlich Dick, runglicht, und in weniger merkliche Kerben eingeschnitten. Die Hauptrippen der untersten Blatter und der untere Theil der Stengel purs purfarbicht. Der größte Durchmeffer des Saupt stengels betrug 10". Die Anzahl der Seitens ftengel mit ihren vornehmften Aeften, den Saupt stengel mit eingerechnet, belief sich ben ber einen auf 21, und ben der andern auf 25. Die Blus men schienen ben diesen Pflanzen durchgehends in einer etwas geringern Entfernung von einander au stehen, als ben dem Verbasc. phoenic. 2, phlomoid. J. Die Anzahl der auf einen jeden Winkel der Blatter passenden Blumen war wie ben eben diesen; die Blumenstielchen hingegen waren um ein merkliches furger. Die Blumen: ftielchen 2 : 3" lang, und wie die Blatter, Stens ael und Blumenkelche mit einer ziemlich dichten weißlichten Wolle bedeckt. Der Blumenkelch mar in etwas breite lanzenformige Ginschnitte abgetheilt. Das Blumenblatt war in funf umgekehrt enfor mige Cappen eingeschnitten, und gab besonders, wenn die Sonne darauf schien, einen schwachen Goldglang von fich. Die untere Flache deffelben war fast allenthalben, nach Art der I, mit einer etwas dunnen weißlichten Wolle befett. Stiel mar an feinem obern Theil purpurfarbicht. unten aber blaßgrunlicht und gegen den ziemlich wollichten Eperstock hin mit einigen furzen und gang dunn ftehenden Sarchen bekleidet. Das 21 2 Stiama

Stigma grün und rundlicht. Alles übrige, des sen hier nicht besonders gedacht worden, verhielt sich ungefehr wie ben dem Verbasc. phoenic. ?, phlomoid.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter = und Vaterpflanze.

Stengel: Hievon läßt sich eben das Blatter: fagen, was in der zwent. Blumenstielchen: Forts. S. 22:24 zu lesen steht; die Größe der Blux Blumenkelch: men ausgenommen.

Blumenblatt: schwerer abzulösendes und kleineres, mit länglichtern Lappen, als ben
L; aber leichter abzulösendes und
größeres, mit rundlichtern Lappen, als
ben I. Längere, weitere und steifere
Blumenröhre, als ben L; aber kürzere,
engere und zartere, als ben I. Die
untere Fläche des Blumenblatts
mit einer dunnen Wolle besetz; ben L
hingegen fast ganz glatt, und ben I
sehr wollicht.

Staubfåden: etwas dickere, als ben 2; aber etwas dunnere, als ben I. Die Farbe ihrer Härchen blasser purpurfarbicht, als ben 2; ben I hingegen alle weiße gelblicht. Rleinere Staubfölbehen, und von einer nicht so dunkeln Farbe, als ben 2; aber etwas größere, und von einer viel dunklern Farbe, als ben I.

Pissil:

Pistill: größerer, stumpferer und mit weißern viel dichter stehenden und feinern Wolflenharchen besetzter Eperstock, als ben 2; hingegen kleinerer, spisigerer und weniger wollichter, als ben I. Der Stiel blasser, als ben 2; hingegen nicht so ganz blaßgrünlicht und etwas dünfner, als ben I. Das Stigma größer, als ben I. als ben I.

Man siehet also wohl, daß dieses neue Bassfart. Wollkraut mit dem in der zwent. Forts. S. 18. S. 3. beschriebenen in vielen Studen übersein kommt, und von demselben blos in so weit abweicht, als der kleine Unterschied erfordert, der zwischen dem Verbasc. phlom. und Thaps. Statt sindet. Uedrigens war es auch, wie jenes, im höchsten Grade unfruchtbar.

II. Bers.

Verbasc. Lychnit sl. alb. 9. Verbasc. phoeniceum. 7.

Die von diesem Versuche erhaltene Saamen, wovon ich eine kleine Anzahl aus verschiedenen Kapseln genommen, und den 17ten März 1764 in ein Mistbeet gesäet hatte, giengen um die gewöhnliche Zeit auf. Ich versetzte den 22sten Män vier junge Pflanzen ins Land, und dren in Scherben. Jene kamen zu Ansang, diese aber erst um die Mitte des Jul. zur Blüte. Die vollskommene Aehnlichkeit, die sich zwischen ihnen und einer

einer andern, ben deren Erzeugung ich mich nach der in der zwent. Forts. S. 22. angegebenen Mesthode des süßen Mandelols bedient hatte, und zwischen denen vom umgekehrten Versuche (zwent. Forts. S. 12. S. 2.) gezeigt, überhebt mich aller weitern Beschreibung. Nur dieses will ich noch melden, daß sich dieses Jahr an benden hin und wieder kleine, aber taube Kapseln angesetzt haben; woraus man sieht, daß ben ihnen etwas von einer halben Bestruchtung vorgegangen senn muß.

Verbasc. Lychnit, fl. alb. 8.

Es giengen von den Saamen, die aus verschiedenen von diesem Versuche erhaltenen Rapseln genommen, und den 17ten Mart 1764. in ein Mistbeet gesäet worden, bereits innerhalb acht Tagen viele auf. Ich versette den 16ten Man funf junge Pflanzen ins Land, und zwo in Schers ben. Gie fiengen vom 31 ften Jul. bis jum 1 sten Aug. an zu bluben. Die größte Sohe von einer ins Land versetten Pflanze betrug 5', 8". Die unterften Blatter waren lanzenformig, geftielt, nicht sonderlich tief eingekerbt, oben ziemlich glatt, unten aber wollicht anzufühlen. Die Oberfläche ihrer Stiele war gang flach und purpurfarbicht angelaus Eben diese purpurrothliche Farbe zeigte sich auch an den Sauptrippen der meisten untern Blats ter; die Stengel hingegen hatten nur hie und da et: was

was weniges davon angewommen. Der größte Durchmesser des Hauptstengels betrug 1", 3". Die Anzahl der Seitenstengel mit ihren vornehm: sten Alesten belief sich ohngefehr auf hundert und fiebenzig; wokunter aber auch die neuen gegen den Herbst hin aus der Wurzel ausgeschlagenen Triebe mit begriffen sind. Die Stengel maren fark gestreift, und mit einer sehr kurzen und duns nen Wolle bedeckt, und überhaupt viel glatter, als ben 7. Die Anzahl der Blumen, die aus dem Winkel eines jeden Blatts hervorkamen, und ihre Entfernung von einander verhielt sich eben fo, wie ben der Mutter und Vaterpflanze. Estheils te sich auch der Hauptstengel, wie ben eben dies fen, erst einen Schuh hoch von der Wurzel in feine Seitenstengel, und alfo in einer weit großern Entfernung von derselben, als ben denjenigen Bastartgattungen, zu deren Erzeugung entwes der das Verbasc. phoenic, oder Blattar, als Bater oder Mutter zu einer von den benden naturlichen dieses Versuchs genommen worden. Huch die Seitenstengel und Aefte verhielten sich in Unse: hung ihrer Lange gegen ben Hauptstengel, wie ben ihren Eltern, und waren folglich ben weitem nicht so lang und geschlank, als sie ben diesen erster: wähnten Bastartgattungen zu werden pflegen. Die Blumenstielchen waren 2:3" lang, und mit einer garten weißlichten Wolle überzogen. eben dergleichen war auch die außere Flache des Blumenkelchs und der Enerstock versehen, nur mit dem Unterschiede, daß der lettere dichter das 214 mit

mit besetzt gewesen, als jene. Die Einschnitte des Blumenkelchs waren ganz schmal und spisig, und überhaupt der Gestalt nach von 2 und Iwenig unterschieden. Das Blumenblatt war etz was blaßgelblicht, und, wie gewöhnlich, in fünf ungleiche, länglichte Lappen abgetheilt. Der mittzlere Theil desselben war mit vier bis fünf schmazlen purpurrothen Streisen durchschnitten, die sich gegen die Blumenlappen hinzogen. Die Staubzsäden hochgelb, und der Saamenstaub pomeranzzengelb. Der Eperstock länglichte walzensörmig, und der Stiel samt dem Stigma blaßgrünlicht.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter und Vaterpflanze.

Stengel: ungefehr wie ben 2 und A. Blatter: größere, hellgrünere und wollichtere, als ben ?; aber kleinere, dunkelgrünere und glattere, als ben A. Die unterssten gestielt und an obbemeldten Stellen purpurfarbicht unterlausen, aber mit kürzern Stielen versehen, und von einner nicht so dunkeln Farbe dieser Art, als ben ?; ben A hingegen alle ohne Stiel, und fast ohne alle röthliche Farbe.

Blumenstielchen: etwas längere, dickere und wollichtere, als ben ?; aber kürzere, dunnere und mit einer nicht so dichten Wolle versehene, als ben ?.

Blumen

Blumen: dem Umfange und der Anzahl nach ungefehr wie ben 2 und %.

Blumenfelch: mit etwas kurzern und wolliche tern Ginschnitten, als ben 2; aber mit etwas långern und weniger wollichten, als ben J.

Blumenblatt: blafgelblichtes, ben der 9 bin: gegen gelb und ben & weiß; mit lanas lichtern und schmalern Lappen, als ben 2; aber mit weniger långlichten und

breitern, als ben o.

Staubfaden: etwas furgere, blagere und mit nicht so dichten und dunkelpurpurfars bichten Haaren, als ben 2; aber ets was langere und gelblichtere, als bend, und mit dichtern und purpurrothlichen Saaren, die hingegen ben eben diefer ins weißgelblichte fallen. Eine gleiche Bewandtniß hatte es auch mit dem in der Mitte der Blume befindlichen uns terbrochenen und unmerklichern Kreise.

der Gestalt nach fast wie ben 2 und ?; Pistill: der Enerstock hingegen mit einer diche tern Wolle bekleidet, als ben 2: aber

mit einer dunnern, als ben of.

Alle diese Pflanzen setzen eine Menge kleiner Rapfeln an, worinn fich aber nach erfolgter Reife kein einiger guter Saamen gefunden. Ben einer derfelben zeigten sich außer den naturlich gestalteten Blumen an verschiedenen Stengeln auch noch eis ne ziemliche Anzahl anderer, Die viel Mißgeburts 215 måkiges

mäßiges an sich hatten: das Blumenblatt war nämlich ungleich kleiner, als ben den vollkomme, nen, und ben vielen von ihnen so klein, daß sich seine Lappen oft kaum eine Linie weit über die Einschnitte des Blumenkelchs erstreckten; an Farbe weißgelblicht, und der mittlere Theil der Lappen grünlicht. Die Staubfäden außevordentlich kurz, mit weißlichten Haaren besetzt, und mit ganz tauben, obgleich ziemlich großen Kölbchen verschen. Der Stiel ebenfalls viel kürzer und dünner, alser sonst gewöhnlichermaßen zu senn pflegt. Es unterscheidete sich diese Psianze auch noch überdem dadurch, daß sie viel kleiner, als die andern gezblieben.

s. 5. IVe Vers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. 2. Verbasc. nigrum. ...

Ich versetzte den 23sten May 1764 vier von diesem Versuche erhaltene Pflanzen ins Land, und fünf in Scherben. Iene kamen, bis auf eine, noch in demselbigen Sommer zur Blüte, die übrigen alle aber blieben zurück, und siengen erst zu Anfang des Jun. 1765 an zu blühen. Sie kamen mit denen vom porhergehenden umgekehrsten Vers. S. 4. in allen Stücken überein.

6. 6. V. Berf.

Verbasc. nigrum. 2.

Verbasc. Blattar, fl. flav. 7.

Von diesen aus dren Rapseln genommenen und den 17ten Mary in ein Mistbeet gesäeten Saas men giengen nach Verlauf etlicher Wochen viele auf. Ich versette den 22sten Man 1764 dren Dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Jene fiengen vom 1 : 16 Aug. an au bluben, diese aber kam erst in dem darauf fols genden Jahr zur Blute. Die größte Sohe von einer ins Land versetten Pflanze betrug nach er: reichter Bollkommenheit 3', 8", und ben einer andern 4'. Die größten Blatter-nachst über ber Wurzel waren 1', 7" lang und 5", 4" breit, und mit Stielen verfeben, deren untere Rlache ziemlich erhaben, die obere aber etwas rinnenfors mig ausgehölt war, wiewohl nicht so stark, als ben 4. Ihre Gestalt kam ber lanzenformigen ziemlich nahe. Die Oberfläche derfelben mar et: was runglicht und glatt, und der Rand nach Urt der In große rundlichte Rerben, und diese wies ber in kleinere eingeschnitten. Die Hauptnerven der untern Blåtter waren ben den meisten dieser Pflanzen purpurfarbicht; und eben diese Farbe zeigte sich auch an den Haupt und Seitenstengeln in einem sehr hohen Grade. Gine andere hinges gen hatte nur sehr wenig davon angenommen. Der Hauptstengel, beffen größter Durchmesser ungefehr 9" betrug, theilte sich nicht weit über

ber Wurzel in ziemlich lange, bunne und geschlans te Seitenstengel, und diese sich wieder in Weste. die alle in kleinen Entfernungen von einander. und wegen des merklich spikigen Winkels, unter dem sie entspringen, ziemlich parallel bensammen ftunden. Die Seitenstengel waren jum Theil fo lang, daß sie dem Sauptstengel in der Lange fast nichts nachgaben; und eben diefes Berhaltnif zeigte sich auch zwischen den Seitenftengeln und ihren Aesten. Ueberhaupt hatte dieses Bastarts wollkraut seiner ganzen Unlage nach eine große Aehnlichkeit mit dem Verbasc. phoenic. 2. nigr. J. Uebrigens waren die Stengel mit vielen Furs den und Streifen durchzogen, aber eben so mes nig mit haaren versehen, als die Blatter. Die Ungabl der Seitenftengel mit ihren vornehmften Alesten belief sich ben einer dieser Pflanzen auf sies benzig, und ben einer andern gegen hundert. Bes meiniglich kamen aus dem Winkel eines jeden Blatts dren bis vier, nicht selten aber auch, bes sonders an den schwächern Aesten und ihren außer: sten Enden, nur zwo Blumen, oder auch gar nur eine hervor. Die Blumenstielchen waren 2 bis 3 z, auch 4" lang, und gleich dem Blumens kelche und Eperstocke mit kurzen und dunnen Bars chen besett; doch war der lettere frarker damit versehen, als jener. Das Blumenblatt war gelb und in fast rundlichte Lappen abgetheilt. Der mittlere Theil desfelben zeigte einen doppelten purs purfarbichten Kreiß: der außere war hie und da etwas unterbrochen, der innere aber gemeinialich ganz.

Ben den Blumen von der einen dieser Pflanzen war der obere Theil des außern Rreifes nicht felten mit purpurfarbichten Barchen befest. Die Staubfaben waren in der Mitte purpurfars bicht, unten und oben aber hochgelb; die daran befindlichen Saare ziemlich lang und purpurfarbicht, die oberften der dren fürzern Staubfaden ausges nommen, die ins weißlichte fielen. Die Rolbchen blafgrunlicht, und der Saamenstaub, wie ges wohnlich, pomeranzengelb. Der Eperstock runds licht; der Stiel blaggrun, oben aber purpurfar-Bicht und mit einem grunlichten Stigma verseben.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter = und Vaterpflanze.

Stenael: langere, nicht so tief gestreifte und geschlankere, als ben 2; aber kurzere, mehrere, tiefer gestreifte und steifere. als ben J. Der Winkel, unter wels chem die Seitenstengel aus dem Haupte stengel ausgehen, etwas spisiger, als ben 2, aber doch nicht so spikig, als ben J. Der Ursprung der Seitenftens ael und Aleste in einer größern Entfernung von der Wurzel, als ben 2: aber in einer kleinern, als ben o.

Blatter: schmalere, an der untern Seite wenie ger haarichte, mit tiefern und größern Rerben, und kurzern, auch nicht fo dunkelpurpurfarbichten Stielen, als ben &: aber breitere, nicht fo gang

glatte

glatte und ungestielte, mit weniger ties fen und kleinern Kerben, auch weit mehr purpurfarbichten an den Haupes nerven und Stengeln, als ben A.

Blumenstielchen: långere und dickere, als ben 2; aber kurzere und dunnere, als ben 3. Die Härchen, womit die Stengel, Blumenstielchen, Kelch und Everstock bes sett sind, etwas dunner, aber ordentlicher ausgetheilt, als ben 4, aber doch nicht so dunn und regelmäßig, als ben 3.

Blumen: weniger aus einem Punkte ausgehens de und weiter von einander entfernte, als ben 2; aber mehr aus einem Punkte ausgehende und näher ben einander stes hende, als ben A.

Blumenfeld: größerer, mit breitern Einschnitten, als ben ?; hingegen kleinerer, mit schmas

lern Einschnitten, als ben 7.

Blumenblatt: leichter abzulösendes und größes res, mit rundlichtern Lappen, als ben L; aber schwerer abzulösendes und kleineres, mit nicht völlig so rundlichs

ten Lappen, als ben 7.

Staubfaden: langere, mit langern Haaren, als ben &; aber kurzere, mit kurzern Haaren, als ben A. Der obere Theil der zwen langern Staubfaden auf eine größere Weite von Haaren entz blößt, als ben &; aber auf eine kleinere, als ben A.

Pistill:

Pistill:

standen sind.

rundlichterer, mit nicht so feinen Harschen besetzer Eperstock, als ben \$\frac{2}{3}; hingegen weniger rundlichter, mit zarztern Harchen, als ben \$\frac{1}{3}\$. Der Stiel nicht ganz grünlicht, sondern oben purspurfarbicht und länger, als ben \$\frac{2}{3}\$; aber auch nicht ganz purpurfarbicht, sondern unten blaßgrünlicht, und kürzer, als ben \$\frac{1}{3}\$. Das Stigma zwar nicht so folbicht, als ben \$\frac{2}{3}\$, aber doch etwas kolbichter, als ben \$\frac{2}{3}\$.

Die meisten dieser Pflanzen hinterließen ganz deutliche Spuren einer gänzlichen Unfruchtbarkeit; doch setzte die im Scherben befindliche hie und da einige Rapseln an, die nach erfolgter Neise an Größe die von 2 noch etwas übertrasen, aber, so viel ich bemerkte, keinen vollkommenen Saamen enthielten. Aller Wahrscheinlichkeit nach hatten diese halb befruchteten Kapseln ihren Ursprung von den natürlichen genommen, die zu gleicher Zeit und nächst ben ihr in der Blüte ge-

vi. Vers.

Verbasc. Blattar, fl. flav. 2.

Verbasc. nigrum. 7.

Den 17ten Marz 1764 wurde eine Kapfel voll dieser Saamen in ein Mistbeet gesäet. Sie giengen sehr spät, nämlich erst den 27sten Män auf, und den 30sten Jun. wurden sieben von den jungen Pflanzen in Scherben versetzt. Als sie im

darauf folgenden Jahr gegen das Endè des Jun. insgesamt zu blühen angesangen: so zeigte sich zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Vers. S. 6. kein wesentl. er Untersschied; blos die Blätter waren etwa umpfer, und der untern ihre Stiele gemeiniglich zu benden Seiten oberhalb, nach der Art der &, mit einisgen abgesonderten Fortsähen von der Blättersubsstanz, gleichsam wie mit kleinen Flügeln versehen. Ubrigens war an ihnen ebenfalls fast gar keine Spur von halbbesruchteten Kapseln zu sinden.

VII Berf.
Verbasc. Blattar. fl. flav. 2.
Verbasc. phoenic. o.

Es giengen von den Saamen, die aus einer von diesem Versuche erhaltenen Rapsel genome men, und den sten April 1764 in ein Mistbeet gefaet worden, innerhalb vierzehen Tagen die meisten auf. Ich versette ben 23sten Man funf Dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Lom 5 : 10ten Jul. fiengen sie alle an zu bluben. Man sah zwischen ihnen und denen vom umgekehrten Versuche (zwent. Forts. G. 31. 6. 5.) nicht den geringsten Unterschied. Rur ben einer einigen von ihnen fiel die Karbe der Blus men ins ftrohgelbe, und zeigte fast gar feine Spur von der violetten Karbe der Vateruflanze. Sie festen auch, wie die erst angezeigten, hie und da einige Ranfeln an, die an Große denen von ? ziemlich benkamen, aber keine befruchtete Saamen enthielten. S. 9.

VIII. Bers.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. 2. Verbasc. Blattar. fl. flav. 7.

Von einer kleinen Anzahl Saamen, die ich aus verschiedenen von diesem Versuche erhaltenen Rapseln genommen, und theils den 17ten Marz, theils den sten April 1764 in ein Mistbeet gefaet hatte, giengen bereits innerhalb zehen Tagen nicht wenige auf. Ich versetzte den 23sten Man funf junge Pflanzen ins Land, und zwen in Scherben. Jene kamen noch in eben demfelben Sommer, diese aber erft in dem darauf folgenden zur Blute. Die größte Hohe von einer ins Land versetten Pflanze betrug nach erreichter ganzlichen Bollkommenheit 5'/6". Die Blatter waren ziemlich glatt, nach Proportion schmaler, långer, und mit größern, rundlichtern und tiefern Rerben versehen, als ben ?; aber breiter, furzer, und in kleinere, etwas svikigere und nicht so tiefe Rer: ben eingeschnitten, als ben J. Der größte Durche messer des Hauptstengels betrug ungefehr 1". Die Ungahl der Stengel belief fich ben einer Pflans ze von mittlerer Große auf zwen und vierzig. Die Scitenstengel waren ziemlich geschlank, und nach Proportion um ein merkliches langer und dunner, als ben 2, aber auch kurzer, dicker und steifer, als ben %. Einige der größten hatten 2', 3" in Haupt : und Seitenstengel waren der Länge. fast gang glatt, mit keinen sonderlich tiefen Streis fen und Furchen durchzogen, und hie und da et: was

mas purpurfarbicht unterlaufen. Die Entfers nung der Blumen untereinander war größer, als ben ?, aber geringer, als ben a, und die mitte Iere Ungahl ber zu einem jeden Buschelchen gehos rigen Blumen belief sich auf dren bis vier, und die geringste auf zwen. Die Blumenstielchen waren 2 ? 3 2 1111 lang, und, wie der Stengel, Blumenkelch und Enerstock mit sehr garten, kurs gen und dunnen weißlichten Wollenharchen besett. Das Blumenblatt war gelb und in umgekehrt enformige Lappen abgetheilt. Der mittlere Theil Deffelben zeigte in der Begend der dren furgern Staubfaden einige purpurrothe garte Streifen pon ungleicher Lange, die mit Haaren von gleis cher Farbe befest waren, und fich gegen die Laps Die Staubfaden waren größten: ven bingogen. theils blaßgrungelblicht und mit ziemlich langen, bichten und folbichten Haaren bekleidet. Die zu oberft und unterft an dem furzeften Staubfaden fte: hende Saare waren nebst benen, die an der untern Seite der vier übrigen fagen, weißgelblicht, die mittlern hingegen von jenem und die von der obern Seite der lettern fielen ins purpurfarbichte. Die Rolbchen waren blaggrunlicht. Der Enerftock oval; der Stiel größtentheils blagpurpurfarbicht, unten aber blafgrun, und mit einigen wenigen furgen Barchen besett; das Stigma grunlicht.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter = und Vaterpflanze.

Stengel! Siehe oben die Beschr.

Blumenstielchen: långere und dickere, als ben ?, aber kurzere und dunnere, als ben ?. Die Härchen, womit die Stengel, Blus menstielchen, Kelch und Eperstock bestekt sind, etwas dunner, aber ordentslicher ausgetheilt, als ben ?, aber doch nicht so dunn und regelmäßig, als ben ?.

Blumen: weniger aus einem Punkte ausges hende und weiter von einander entferns te, als ben 2, aber mehr aus einem Punkte ausgehende und näher ben eins

ander stehende, als ben ?.

Blumenkelch: größerer, mit breitern und lans gern Einschnitten, als ben 2; aber kleinerer, mit schmalern und kurzern

Einschnitten, als ben 7.

Blumenblatt: leichter abzulösendes und größeres, mit viel rundlichtern Lappen, als ben 2; hingegen schwerer abzulösendes und kleineres, als ben I, mit keinen runs den, sondern umgekehrt enförmigen Lappen. Un Farbe etwas blaßer, als ben I; an 2 hingegen weißlicht.

Staubfaden: langere und dickere, mit größern Kölbchen, als ben &; aber kurzere und Dung

bunnere, mit kleinern Kölbehen, als ben J. Die daran befindlichen Haare långer, kolbicht und größtentheils blaß: purpurfarbicht; ben 4 hingegen durch gehends weißgelblicht, furger, und ohne Kolben; und ben o dunkelpurs purfarbicht, långer und mit starken Rolben verseben.

Pissill:

rundlichterer und nicht so wollichter Eperstock, als ben 4; aber langliche terer und nicht so glatter und kahler, als ben J. Der Stiel långer und ges rader ausgestreckt, mit einem weniger folbichten Stigma, als ben 2, aber kurzer und nicht so ganz gerade ausges ftreckt, mit einem folbichten Stigma, als ben J; an Farbe größtentheils blaßpurpurröthlich, ben & hingegen blaßgrünlicht und ben I dunkelpurpurs farbicht.

Es war ben allen denjenigen Pflanzen, die ins Cand verset worden, nicht die geringste Spur von einer auf die Blute erfolgten Befruch: tung zu finden; die im Scherben befindliche, und in der Nachbarschaft der naturlichen gestandene aber hatte hie und da einige Rapfeln angesett, die an Große denen von & fast gleich kamen, aber keinen einigen guten befruchteten Saamen ent

hielten.

J. 10. IX. Vers.

Verbasc. Blattar. fl. flav. Q. Verbasc. Lychnit. fl. alb. o.

Den 25sten April 1764 wurde eine kleine Anzahl dieser Saamen in ein Mistbeet gesäet. Die jungen Pflänzchen kamen erst nach vier Woschen zum Vorschein. Ich versetzte den 25sten Iun. vier derselben ins Land, und vier in Scherben. Sie zeigten sich erst in dem darauf folgenden Jahr in der Blüte. Es war zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Versuche s. 9. nicht der geringste Unterschied wahrzunehmen.

X. Vers.

Verbasc. Thaps. 7.

Von diesen aus verschiedenen Rapseln genome menen und theils den 17ten Marz, theils den 5ten Upril 1764 in ein Mistbeet gesäeten Saas men giengen in einer Zeit von etlichen Wochen viele auf. Ich versetzte den 22sten May von diesen jungen Pflanzen sechs ins Land, und dren in Scherben. Jene kamen vom 31sten Jul. bis jum 4ten Oct. alle nach einander zur Blute, dies fe aber fiengen erst das darauf folgende Frühjahran zu bluhen. Die größte Sohe von einer ins Land versetten Pflanze mittlerer Große betrug 5'. 6", und von einer andern etwas vollkommenern 7', 4". Die Blatter waren durchgehends matte grun, und besonders an der untern Flache gang 23 3 mole

wollicht anzufühlen, an Gestalt breit lanzenformig, ziemlich runglicht, und in keine sonderlich tiefe Rerben eingeschnitten. Die unterften hatten jum Theil mahre Stiele, beren untere Seite ets was flacher, als ben 2, aber hingegen auch erhabener, als ben &, mar; ben den meisten von ihnen aber lief die Blatterfubstang noch in Gestalt eines fehr schmalen und dunnen Saums langst an bem Stiel bis an den Grund hinunter. Die mitts Iern Blatter hingegen waren mit keinen eigentlis chen Stielen, sondern bis an den Grund bin mit einem ziemlich breiten Saume versehen, der einis germaßen nach Urt der I ben den allermeisten noch unter ihrem Unsake in Gestalt furger Rlugel an dem Stengel fortlief. Die Hauptrippen der Blatter nebst den Stengeln spielten ins purpurs farbichte. Die Stengel waren stark gestreift, und besonders an ihrem untern Theil mit schars fen Eden versehen, auch durchaus mit einer giems lich merklichen Wolle besett, und nach Propors tion viel dicker und steifer, als ben 2. Die uns tern Blumen stunden noch in einer ziemlichen Ents fernung von einander, und waren auch in dieser Gegend noch mit Blattern bekleidet; sie trafen aber in ihrem weitern Fortgange bald so nahe zus sammen, daß sie, ohne dem Stengel eine Bloge zu geben, einander allenthalben berührten, und ihre Blatter in gang unmerkliche Schuppen vers wandelten; doch entfernten sie sich gegen das auß ferste Ende der Stengel auch wieder ein wenig von einander. Die Seitenstengel waren ziemlich lana

lang und ohne Aeste; die längsten derselben hats ten 3' in der Lange. Die Angahl der Seitenftengel, den Hauptstengel mit eingerechnet, belief sich auf drenzehen bis achtzehn, und die mittlere Unzahl der zu einem jeden Buschelchen gehörigen Blumen auf zehn bis funfzehn, und die geringste auf vier bis fechs. Die Blumenstielchen waren 1:3" lang, und mit einer ziemlich dichten weiß: lichten Wolle überzogen. Die Einschnitte Des Blumenkelche langenformig und an ihrer außern Kläche mit einer eben so dichten Wolle versehen. Das Blumenblatt gelb, mit umgekehrt enformis gen Lappen, und an seiner Unterfläche, besons ders in der Gegend der kurzen Blumenrohre mit feinen weißlichten Wollenharchen besett. Bon einem purpurrothlichen Rreise, womit die Blus men der 2 bezeichnet sind, war ben einigen dies fer Pflanzen nicht die geringste Spur, ben andern aber nur etwas weniges davon zu feben. Staubfåden waren bochgelb, und an ihrer obern Seite in der Mitten purpurfarbicht; die meisten der daran befindlichen Haare von einer etwas blagern Farbe, die untersten an allen, und die oberften an den dren furgern Staubfaden ausge: nommen, die insgefamt ins weißlichte fielen. Die untere Seite der zwen langern Staubfaben war gang kahl. Die Kölbchen hatten eine gruns lichte Karbe. Der Eperstock war enformig, und gang dicht mit weißlichter Wolle bedeckt; Der Stiel blaggrunlicht, an seiner untern Balfte mit garten 28 4 weiß:

weißlichten Haaren versehen, an der obern aber gang kahl; das Stigma rundlicht.

- Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter = und Vaterpflanze.
- Stengel: wenigere, kurzere, dickere und steifere, als ben &, aber mehrere, langere, dunnere und geschlankere, als ben I. Der Ursprung der Seitenstengel in einer größern Entfernung von der Wurzzel, als ben &, aber in einer kleinern, als ben I.
- Blåtter: größere, weniger runzlichte, stumpses re, viel wollichtere und von einer mattern Farbe, als ben 2, aber kleinere, runzlichtere, schmalere, spizigere, ben weitem nicht so wollichte und von einer frischern Farbe, als ben I; die unterssten mit Stielen versehen, zwar mit nicht so langen, als ben 2, an Ihinz gegen alle ohngestielt.
 - Blumenstielchen: kürzere, dickere und viel haar richtere, als ben &; aber längere, dünnere und ben weitem nicht so wollichs te, als ben A.
 - Blumen: näher ben einander stehende, als ben 2, aber weiter von einander entfernte, als ben %.
 - Blumenkelch: haarichterer, mit breitern Eins schnitten, als ben ?; aber weniger wols lichter,

lichter, mit schmalern Einschnitten, als

ben o.

Blumenblatt: größeres, etwas blaßeres, mit rundlichtern Lappen, als ben &; aber kleineres und hochgelberes, mit nicht so rundlichten Lappen, als ben I. Langere, weitere und steifere Blumenröhre, als ben &, aber kürzere, engere und zartezre, als ben I. Die untere Fläche des Blumenblatts mit zarten und kurzen Wollenhärchen überzogen, ben & hinzgegen ganz glatt, und ben I sehr merkzlich wollicht.

Staubfäden: långere, mit långern, aber nicht so dicht stehenden Haaren, als ben &; hingegen kurzere, mit kurzern und dichter ster stehenden Haaren, als ben I. Eben diese Haare größtentheils blaße purpurfarbicht, ben & hingegen dunktelpurpurfarbicht, und ben I weiße

licht.

Pistill: rundlichterer, größerer und ungleich wollichterer Sperstock, als ben 2; aber etwas weniger rundlicht, kleiner, und nicht so wollicht, als ben 3. Der Stiel unten etwas haaricht; ben 2 hingegen ganz glatt, und ben 3 unten mit ziem lich vielen Haaren besett.

Un-allen den ins Land versetzten Pflanzen war unter so viel tausend Blumen keine Spur von einer befruchteten Kapsel zu finden; da hins B5 gegen gegen die im Scherben befindliche, ohne Zweifel, weil sie in der Nachbarschaft der natürlichen gestanden, eine Menge ganz kleiner Kapseln ansetzten, die zwar reif wurden, aber keinen guten Saamen enthielten.

S. 12. Xl. Bers. Verbasc. Thaps. 2. Verbasc. nigrum. A.

Die aus diesem Versuche erhaltene und aus zwen verschiedenen Rapseln genommene Saamen, die von einer jeden besonders, theils den sten, theils den 25sten Apr. 1764 in ein Mistbeet ges faet worden, giengen in einer Zeit von dren bis vier Wochen glucklich auf. Ich versetzte vom 23sten Man bis jum 25sten Jun. seche dieser juns gen Pflanzen ins Land, und vier in Scherben. Sie kamen insgesamt erst in dem darauf folgenden Sommer zur Blute. Es war zwischen ihnen und denen vom vorhergehenden umgekehrten Versuche kein wesentlicher Unterschied zu entdecken; nur Schienen die Blatter ben einigen Dieser Pflanzen von einer derbern und fteifern Substang zu fenn, als jener ihre; so, daß man wohl sieht, daß diefer Umstand seinen Grund in keiner wesentlichen Verschiedenheit der Natur der einen Art von der Natur der andern, sondern in einer bloß zus fälligen Ursache haben muß.

N. 13.
XII. Berf.
Verbasc. phlomoid. 2.
Verbasc. nigrum. 7.

Ich versette den 16ten Jul. 1764 zwo aus Diesem Versuche erzogene Pflanzen in Scherben. Sie fiengen fast zu gleicher Zeit mit den vorhers gehenden erft in dem darauf folgenden Sommer an zu bluben. Die unterften Blatter hatten mabs re Stiele: denn die Blattersubstanz setzte an dens felben noch weit von ihrem Unsake gleichsam auf einmal ab, und lief nur in Geftalt eines fehr schmalen und kaum merklichen Saums langst an Dem Stiel hinunter; Die mittlern Blatter binges gen saffen schon ohne Stiel an dem Stengel auf. ohne jedoch mit ihrer Substanz unter der Gestalt eines Flügels an demfelben fortzulaufen. Rand der Blätter war in mehrere und merklichere Rerben eingeschnitten, als ben 2, doch aber auch nicht in so viele und kleine, als ben J. Uebrigens waren sie insgesamt mattgrun, ganz wollicht anzufühlen, daben ziemlich runzlicht und von eis ner breit lanzenformigen Gestalt. Die Stiele und Hauptrippen der größern Blatter, nebst dem untern Theil des Stengels spielten ins purpur farbichte. Die untere Fläche der Hauptrippen war erhabener, als sie ben & zu senn pflegt, aber doch nicht so sehr, als ben &. Der Stene gel war etwas stark gestreift, nach Proportion dunner, geschlanker, und durchaus mit einer ziems lich merklichen, wiewohl noch lange nicht so diche

ten Wolle besetzt, als ben 2. Die Blumen stuns Den zwar etwas naher, als an o, aber doch nir: gends so dicht bensammen, daß sich der Stengel nicht hie und da zwischen ihnen ganz bloß gezeigt hatte. Die mittlere Unzahl der zu einem jeden Bus schelchen gehörigen Blumen belief sich auf acht bis geben. Die Blumenftielchen waren 2 bis 2,111 lang, und nebst dem Blumenkelche mit einer ziemlich diche ten und weißlichten Wolle überzogen. Die Einschnit te des Blumenkelche lanzenformig. Das Blumen blatt gelb, mit långlichtrunden Lappen, und an seiner untern Rlache, besonders in der Gegend der kurzen Blumenrohre, mit sehr feinen, aber noch kurzern und dunnern weißlichten Wollenhars chen besetzt, als ben den Pflanzen der benden vorhergehenden Versuche (6. 11 und 12.) In der Mitte der Blume zeigte sich ein blagpurpurrothe licher Kreis. Die Staubfaben waren hochgelb, und an ihrer obern Seite in der Mitten purpur farbicht; die daran befindlichen Saare größtens theils blagviolet oder purpurfarbicht, die unters sten an allen und die obersten an den dren kurzern Staubfaden ausgenommen, die ins weißgelblichte Die untere Seite der zween langern Staubfåden war fast ganz kahl. Die Rolbchen blaßgrünlicht. Der Eperstock ben nahe walzens formig, und ganz dicht mit weißlichter Wolle bes deckt; der Stiel blakgrunlicht, und gegen den Enserstock hin mit garten weißlichten Saaren verses hen. Das Stigma jog sich mit seiner Substanz, nach Art der 2, zu benden Seiten ein wenig an dem Stiel hinab. Gben

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter- und Vaterpffanze.

Siehe die Vergleichung ben den Pflanzen des X. Vers. die aber durchgehends nach dem umges kehrten Verstande zu nehmen. Ueberhaupt erz hellet aus der ganzen Beschreibung, daß diese Vastartgattung von den Pflanzen der beyden vorz hergehenden Versuche (S. 11 und 12.) nicht viel, und zwar blos darinn unterschieden ist, daß sie etwas breitere, spisigere und merklicher eingekerbste Vlätter hat, etwas größere und nicht völlig so dicht an einander stehende Vlumen, mit längern Blumenstielchen und rundlichtern Lappenträgt, als jene, und daß sich noch außerdem die Stigmasubstanz zu beyden Seiten an dem Stiel ein wenig herabzieht; welches bey den andern nicht geschieht.

Sie sesten bende eine Menge kleiner Rapseln an, die an Größe denen von I benkamen, die von g. 11 und 12. aber darinn noch übertrafen. Es sprangen auch dieselben nach erfolgter Reise auf, enthielten aber, wie es schien, keinen einis gen guten Saamen.

> S. 14. XIII. Vers.

Verbasc. phlomoides. 2. Verbasc. Lychnit. fl. alb. 8.

Die Aussaat der von diesem Versuche erhaltenen und aus verschiedenen Kapfeln genommes nen Saamen geschah theils den 17ten Marz, theils

ben sten April 1764. In einer Zeit von geben bis funfzehn Tagen gieng eine genugsame Ungahl Derselben auf. Ich versette den 22sten Man vier dieser jungen Pflanzen ins Land, und eine in Sie kamen alle erst in dem darauf Scherben. folgenden Jahr zur Blute. Die Blatter Diefer Pflanzen waren breit lanzenformig, blaß , oder mattarun, ohngestielt, und auf benden Seiten ziemlich wollicht anzufühlen. Sie liefen mit ih: rer Substanz noch unter ihrem Ansabe gemeinige lich etwas weiter an dem Stengel hinunter, doch ben weitem nicht so stark, als ben 2. Ihre Uns zahl war beträchtlicher, die Entfernung von ein> ander hingegen geringer, als ben J. Die Sauvts rippen der unterften spielten ein wenig ins purpurs farbichte, welches sie von der I, an der sie ebens falls zuweilen rothlich gefärbt sind, angenommen Die Blumen stunden allenthalben noch in einer so weiten Entfernung von einander, daß sich der Stengel immer noch hie und da zwischen Die mittlere Anzahl der zu einem ihnen zeigte. jeden Buschelchen gehörigen Blumen belief sich auf sechs bis acht, oder noch auf etwas weniger. Die Blumenstielchen waren 2 bis 2 1" lang, und also hierinn von & und on wenig unterschieden. Der Blumenkelch hatte etwas breite lanzenformis ge Einschnitte. Das Blumenblatt war blaggelb und in länglichte oder ovale Lappen abgetheilt. Die Staubfaden blafgelb, und die an ihnen bes findlichen Saare weißgelblicht; die untere Seite der zwen langern, nach Art der ?, ganz kabl,

die obere aber fast nach der ganzen Länge hin mit Haaren besetzt. Der Eperstock sast enförmig und ganz dicht mit einer gelblichtweißen Wolle bekleiz det; der Stiel blaßgrünlicht und nächst an dem Eperstocke mit zarten weißlichten Härchen versezhen; das Stigma zog sich, nach Art der 4, mit seiner Substanz zu benden Seiten ein wenig an dem Stiel hinab. Ueberhaupt kamen diese Pflanzen, was die Gestalt, Lage und Größe ihrer Blumen anbetrift, mit denen vom vorhergehens den Versuche (§. 13.) ziemlich überein.

Eben derselben Vergleichung mit ihrer Mutter = und Vaterpflanze.

Stengel: dunnere, geschlankere und weniger wollichte, als ben &; aber dickere, und steisere, mit einer dichtern, doch nicht völlig so weißlichten Wolle, als ben A. Mehrere und längere Seitensstengel, als ben &, aber wenigere und kürzere, als ben A.

Blåtter: fleinere, schmalere, dunkelgrünere und weniger wollichte, mit größern und merklichern Kerben, als ben 2; hingegen größere, breitere, mattgrünere und viel wollichtere, mit kleinern und nicht so tiefen Kerben, als ben 7.

Blumenstielchen: dunnere und mit einer nicht so dichten Wolle besetze, als ben 2; aber dickere und wollichtere, als

ben o.

Blumen:

Blumen: etwas weiter von einander entfernte, als ben 2; aber etwas näher bensams menstehende, als ben 3.

Blumenkelch: kleinerer und nicht so wollichter, mit schmalern und spikigern Einschnitzten, als ben ?; hingegen größerer und wollichterer, mit breitern und stumpfern Einschnitten, als ben ?.

Blumenblatt: fleineres und von einer etwas blaßern Farbe, mit schmalern und längs lichtern Lappen, als ben &; aber größeres, mit breitern und rundlichtern Lappen, als ben I fürzere, engere und zartes re Blumenröhre, als ben &, aber längere, weitere und steisere, als ben I.

Staubfaden: kleinere, dunnerere und blaßgelbere, als ben &; aber größere, dickere und stärker gefärbte, als ben I. Die an ihnen befindlichen Haare zeigten in allem und auch in Ansehung ihrer Farbe das

Mittel zwischen 2 und 2.

Pistill: walzenförmigerer und kleinerer Epersstock, als ben &; aber enförmigerer und größerer, als ben I; der Stiel mit seinem Stigma kurzer und dunner, als ben &, aber länger und dicker, als ben I; das Stigma auf benden Seizten ein wenig abwärts gezogen, ben & hingegen sehr stark, und ben I gar nicht.

Diese Pflanzen stunden alle in der Nachbareschaft der natürlichen, und gaben ohne Zweisel auch daher viele Kapseln, die an Größe denen von Afast gleich kamen, und zuweilen einen dem Ansehen nach befruchteten vollkommenen Saamen

enthielten.

Die Erzeugung dieser und der vorhergehens den Bastartgattung (s. 13.) habe ich der Ges fälligkeit meines lieben Bruders, des Medic. Licent. Ehristoph Eunrad Költeuters zu danken, der in meiner Abwesenheit die Vereinigung der natürlichen auf mein Anrathen mit aller erforders lichen Behutsamkeit in Sulz am Neckar bewerks stelliget hat.

> S. 15. XIV. Vers. Verbasc. Thaps. 2. Verbasc. Lychnit. sl. alb. A.

Diese aus einer Kapsel genommene, und theils den 17ten Marz, theils den 5ten April 1764 in ein Mistbeet gesäete Saamen giengen inners halb zehen bis funfzehn Tagen auf. Ich verseste vom 15ten bis zum 23sten Man sechs junge Pflanzen ins Land, und eine in Scherben. Sie sienz gen alle erst in dem darauf folgenden Jahre an zu blühen. Der ganze Unterschied zwischen diesen Pflanzen und denen vom vorhergehenden Versuche (S. 14.) bestund hauptsächlich darinn, daß die gegenwärtigen etwas schmalere und in weniger merkliche Kerben eingeschnittene Blätter, kürzere Blumenstielchen, kleinere und noch etwas blaßere Blumenstielchen, kleinere und noch etwas blaßere

Blumen, mit schmalern und länglichtern Lappen und einem rundlichten Stigma hatten. Sie setz ten auch, wie die vorigen, hie und da kleine, aber, wie es schien, ganz leere Kapseln an.

Verbasc. Lychnit. fl. alb. 2.
Verbasc. Thaps.

Die von diesem Versuche erhaltene und aus versschiedenen Kapseln genommene Saamen wurden theils den Izten März, theils den Iten Upril 1764 in ein Mistbeet gesäet. Sie giengen in einer Zeit von zwen die dren Wochen auf. Ich versetze vom 10 % 23 sten Man acht dieser jungen Pflanzen ins Land. Sie siengen erst in dem darauf folgenden Jahr vom 12 % 18ten Jun. an zu blühen, und eszeigte sich alsdenn, daß sie mit denen von vorhergeschenden umgekehrten Versuche (S. 15.) in allen Stürcken völlig überein kamen, ausgenommen, daß die Blumen an einer derselben in der Mitten eine weißlichte und nur gegen dem Rand hin eine blaßzgelblichte Farbe angenommen hatten.

s. 17. XVI. Bers.

Verbafc. Lychnit. fl. alb. 2. Verbafc. Lychnit. fl. flav. 7.

Vier aus diesem Versuche erzogene Pflanzen, die in Ansehung der Farbe ihrer Blumen zwischen 2 und I das Mittel hielten, bewiesen durch die gänzliche Beybehaltung ihrer gewöhnlichen Fruchtbarkeit

barkeit zur Genuge, daß die benden naturlichen, aus denen sie entstanden, dem wesentlichen nach keineswegs von einander unterschieden seyn muß fen. Es ist demnach eine von der andern nur als eine bloße, und zwar naturliche und beständige Varietat anzusehen: Denn sie wachsen bende in ber Gegend von Calm gleich fark, und oft kaum einen Schuh weit von einander, und schlagen, fo viel ich bisher an benen gesehen habe, die ich in einer beträchtlichen Angahl schon feit vier Jahren her in einem Grund und Boden und unter eis nerlen Umftanden erzogen, nicht aus der Art. Ich getraue mir nicht, die wirkende Urfabe diefer kleis nen Verschiedenheit anzugeben; nur so viel will ich noch melden, daß es große Bezirke giebt, wo man nur die mit weißen Blumen ganz allein zu fes hen bekommt.

S. 18. XVII. Bers.

Verbafc. nigrum. 2.

Verbasc. Lychnit. fl. flav. A. Ich erzog von diesem Bersuche vier Pflanzen.

Es war zwischen ihnen und denen vom III. Vers. S. 4. nicht der geringste Unterschied zu sinden, außer, daß die Farbe ben den Blumen der gezgenwärtigen etwas höher, als ben jenen, auszgefallen. s. 19. XVIII. Bers.

Verbasc. Blattar, fl. flav. 2. Verbasc. Lychnit, fl. flav. 7.

Es hatte mit sechs aus diesem Versuche erz zogenen Pflanzen in Unsehung der Farbe ihrer Blumen eine gleiche Bewandniß, wie mit den vorhergehenden; im übrigen kamen sie mit den Pflanzen des IX. Vers. S. 10. und mit denen vom umgekehrten VIII. Vers. S. 9. in allen Stücken, und unter andern auch darinn überein, daß sich ben nicht wenigen derselben das Blumenblatt of ters an sehr vielen Blumen schon ablösete, ehe sie sich noch geöffnet hatten.

S. 20.

Da die durch die Runft fruchtbar bewirkte Ber; mischung unserer funf einheimischen Battungen Wollfraut so gludlich und sicher von statten gegangen: so entstehet billig die Frage; ob nicht etwan auch eine oder die andere dieser hier bes schriebenen Bastartpflanzen in der Wildniß, wo Die Natur ganglich sich selbst überlaßen ift, schon bisweilen entstanden sen, oder, wenn sich dieser Zufall noch niemals ereignet haben follte, worinn denn eigentlich die wahre Hinderniß liege, die der naturlichen Erzeugung derfelben durch fo viele taus send Jahre hindurch bis auf den heutigen Tag immer im Wege gestanden? Was den erstern Punkt betrift: so findet sich weder in den Schrifs ten der Alten, noch in den Werken der neuern Arauter:

Kräuterverständigen, irgend eine Beschreibung eis ner folchen in der Wildniff angetroffenen Baftart: pflanze aus diesem Geschlechte, woran man eine oder die andere der hier vorgetragenen zuverläßig erkennen konnte; denn zu geschweigen, daß es hier ohnehin an einer hinlanglichen Unzeige solcher Merkmale fehlt, wodurch sich die mittlere Natur einer Pflanze von dieser Art verriethe, so ift des wesentlichen Unterscheidungscharakters, der doch einem jeden so gleich in die Augen hatte fallen mußen, ich menne der ganglichen oder zum wenige sten sehr merklichen Unfruchtbarkeit nirgends nur mit einem Wort gedacht. Der weltberühmte Ritter, Carl von Linnee, giebt uns zwar in einer seiner akademischen Abhandlungen*) eine kleine Nachricht von einem Bastartwollkraut, das im botanischen Garten zu Upfala aus dem Verbasc. Lychnit. 2 und Verbasc. Thaps. on, die bende feit vielen Jahren her in einem Beete benfammen gewesen, von sich selbst entstanden, und seiner Mennung nach eben diejenige Gattung gewesen senn soll, die Joh. Bauhin vom Agerius auf: getrochnet zugeschickt bekommen, und in seiner Hist. Pl. p. 856. unter dem Namen: Verbafcum angustifolium, ramosum, flore aureo, folio crassiori, angeführt hat. Ungeachtet es nun zu wünschen gewesen ware, daß uns der herr von Pinnee eine umständlichere und mehr nach der Natur, als nach seiner abentheurlichen und wider alle

^{*)} Amoenit. acad. Vol. VI. Holm. 1763. p. 293.

alle Erfahrung laufenden Theorie von der Genes ration gemachte Beschreibung davon geliefert hats te: so zweisie ich dennoch an dem von ihm anges gebenen Ursprung dieser Pflanze keineswegs, und zwar hauptsächlich deswegen nicht, weil er aus: drudlich fagt, daß sie keinen Saamen gegeben Allein es ist vors erste noch lange nicht erwiesen, ob die Agerische Pflanze von der nams lichen Art, und, was noch mehr ist, auch eine wirkliche Bastartpflanze gewesen; zwentens fragt es sich noch, wenn man auch alles dieses zugeben wollte, ob nicht zu der Erzeugung der Agerischen Pflanze fo wohl, als der Linnaischen, irgend ein befonderer Umstand Unlaß gegeben, der sich ben der sich selbst überlaffenen Natur vielleicht niemals zu ereige nenpflegt. Bon jener laft fich überhaupt nicht viel fagen, weil es uns an einer nahern Nachricht von dem Geburtsorte und der eigentlichen Bes Schaffenheit des Grunds und Bodens mangelt. in welchem die Mutter : oder Baterpflanze diefes vermeintlichen Bastarts aufgewachsen; ben dies fer aber hat man alle Ursache zu vermuthen, daß verschiedene widernaturliche Umstände, die in der Wildniß nicht vorkommen, ihre Erzeugung mos gen veranlaßt haben. Ich finde ben dem zwen: ten Punkte der obgedachten Frage, den ich nun ju erörtern gedenke, die beste Belegenheit, mich hieruber eines nahern zu erklaren. Wenn ich meine Leser aus neuern, unzähligemal wiederhole ten, Beobachtungen versichere, daß die Infekten fast ben allen mir bekannten Sattungen Wollkraut. und

und vorzüglich ben dem Verbasc. Lychnit, nigr. und Blattar, zur Bestäubung das allermeiste bens tragen; wenn ich ihnen ferner melde, daß bald Diefe, bald jene Gattung unferer einheimischen von einer andern oft kaum einen oder etliche Schuh weit entfernt ift, und durch diese geschäfe tigen Creaturen täglich solche Vermischungen und Verwechslungen bes Saamenstaubs ben ihnen bewirkt werden, woraus unter gewißen, aber in ber Wildniff nicht Statt findenden Umffanden. nothwendigerweise Baffarte entstehen mußten, und doch dem allen ungeachtet weder von mir, noch von so vielen andern Kräuterkennern jemals dergleichen in einem gang frenen Felde angetroffen worden: so wird man mit mir die weise Einrich tung des großen Schöpfers nicht genug bewuns dern konnen, der durch ein gewisses in die Natur gelegtes Geset, das ben so mancherlen Befruche tungen auf das strengste befolgt wird, allen des nen daher zu besorgenden Unordnungen und Verwirrungen vollkommen vorgebeugt hat. steht darinn, daß ben einer zur Befruchtung hins reichenden Quantitat von eigenem und fremdem Saamenstaube, wenn beede ungefehr ju gleicher Zeit auf das Stigma kommen, der eigene mannliche Saame ben diesem wichtigen Geschäfte nur allein angenommen, der fremde hingegen ganzlich verdrungen, und von der Befruchtung ausges schlossen wird; eine Wirkung, die ich durch die zuverläßigsten Erfahrungen außer allen Zweifel gefest habe. Es ift diefes Gefen der nahern Ber-C 4 mandt:

wandtschaft allem Unsehen nach von einem sehr großen Umfange in der Natur, und es grunden sich, wie es schemt, auf eben daffelbe eine Menge schon langst bekannter Erscheinungen, die so wohl in der Chemie, als Physik, täglich vorkommen. Wie, wenn nun aber sich einmal z. B. ben dem Verbase Lychnir, der Zufall ereignete, daß die Staubkölbchen noch ungewöhnlich lange nach er: folgter Deffnung der Blumen geschloffen blieben, oder gar etwan einen unfruchtbaren Saamenstaub von sich gaben! Wurde nicht unter diesen Ums stånden, wenn demfelben die Infekten den befruch: tenden Staub von einer andern Gattung, 3. B. von dem Verbasc. Thaps noch zu rechter Zeit zutrugen, gerade folche Baftarte erzeugt werden mußen, dergleichen einer dem Herrn von Linnee in dem botanischen Garten zu Unfala aufges wachsen? Allerdings; und aus einem solchen wis dernatürlichen Umstande, er mag nun bestanden fenn, worinn er will, und davon sich einer oder der andere ben dem Verbasc. Lychnit. als einer im Königreiche Schweden, oder zum weniaften in ber dortigen Gegend ausländischen, und noch übers dem im Garten, und also unter einem fremden. von dem südlichen sehr unterschiedenen Elima und in einem andern Boden erzogenen Pflanze gar leicht hat ereignen konnen, leite ich den Ursprung desselben her. Es ist ja bekannt, daß perschies dene Krankheiten, Ausartungen und Unvollkoms menheiten ben vielen unserer ausländischen Gewachse öfters keinen andern Grund haben. will

will zu naherer Bestätigung ber Sache nur das Verbisc, phoenic, jum Benspiel anführen, das in vielen Ländern von Europa, und unter andern auch in Niedersachsen und Schlesien wild wachft, in unfern Begenden aber als eine ausländische Pflanze in den Garten erzogen wird. Diefes war im Jahr 1762 in Gulz am Meckar, und 1763 in Calw fast die ganze Blutezeit über (zwent. Forts. S. 10 u. 11.) von der mannlichen Seite, in 216; sicht auf sich selbst, unfruchtbar; im Jahr 1764 zeigte sich die Unfruchtbarkeit so wohl an den namlichen Pflanzen, die ich aus dem Wurtembergischen mit nach Carlsruh gebracht, als auch an mehrern andern, die ich erst in eben demselben Sommer und auch das darauf folgende Jahr aus Dem Saamen erzogen hatte, nur von Zeit zu Zeit, und zwar wechselsweise bald von der mannlichen, bald von der weiblichen Seite, ofters auch von benden zugleich; und manchmal waren sie hinges gen wieder auf einige wenige Tage von benden Seiten fruchtbar : zwen einige, etwas altere Pflanzen ausgenommen, die ihre ganze Blutezeit über vollkommen fruchtbar gewesen sind. Wurden nicht unter einigen dieser Umstände, besonders in dem Falle, da die Unfruchtbarkeit von der manns lichen Seite den ganzen Sommer über fortgedauert hat, lauter Baftarte erzeugt worden fenn, wenn unsere einheimischen Gattungen in ihrer Nachbarschaft gestanden waren? Daß sich dieser Zufall wirklich einmal ereignet haben muß, schließe ich daraus, weil ich im Jahr 1763 aus dem Saas E 5 men,

men, der mir von einem meiner Correspondenten unter dem Namen: Verbasc, phoenic, jugeschickt worden, lauter folche Baftartpflanzen erhalten habe, bergleichen aus der Vermischung des phoenic. 2 mit der Blattar. fl. lut. I zu entstehen pflegen. Es giebt aber auch noch einen andern Fall, da sich das violette Schabenkraut so gar zu einer Zeit, da es von der mannlichen Seite frucht bar ift, mit einer andern Gattung verbinden kann. wenn namlich seine Staubkolbchen, wie es in un fern Begenden , vornehmlich ben kalter Witterung, öfters geschieht, noch lange nach Eröffnung der Blumen geschlossen bleiben, und der Saamen staub von einer andern Gattung dieses Geschlechts von den Infekten an ihrem Stigma fruhzeitig ab gestreift wird; da es denn leicht moglich ift, daß in dieser geraumen Zwischenzeit der fremde mannliche Saame dem eigenen zuvor kommt, und die Befruchtung noch ungehindert bewirkt. alle diese Falle werden ben dem Verbasc, phoenic, in seinem Baterlande aller Wahrscheinlichkeit nach fo wenig, als ben unsern einheimischen vorkom men, ben dem Verbasc. Lychnit, hingegen sich aus gleichen Ursachen in Schweden gar leicht ereignen konnen. Ich glaube daher den in meiner Borlauf, Nachr. S. 16. vorgetragenen Sat noch immer mit gutem Grunde behaupten zu kon: nen, daß ben der ordentlichen Einrichtung und gewöhnlichen Unlage, Die Die Natur ben dem Pflanzenreiche gemacht hat, schwerlich jemals Bastartpflanzen erzeugt worden, oder noch entstehen

stehen können. Und gesetzt, es håtte auch eins mal ein Rräuterkenner das Glück, eine wahre Bastartpslanze im freyen Felde anzutressen; so blieb alsdenn immer noch die Frage übrig, ob sich dieser Zusall auch in einer solchen Gegend zugeztragen, wo die natürliche Anlage im Ganzen, weder mittelbar, noch unmittelbar, auf irgend eine Weise gestöhrt oder verändert worden: denn ein anders ist eine eigentliche Wildniß, so wie sie aus der Hand der Natur kommt, ein anders ein freyes, aber durch Menschenhände, in Absicht auf hunderterlen Dinge, oft sehr verändertes Feld.

Ich finde vor nothig, über verschiedene Punkste, die die Sigenschaften der erstbeschriebenen Basstarte betreffen, noch etwas weniges zu sagen.

Es ist aus der nach der Natur gemachten Beschreibung eines jeden abermals ganz klar und deutlich zu ersehen, daß ben ihnen insgesamt die mittlere Proportion durch alle, auch so gar die allerkleinsten Theile hindurch Statt gesunden; welches unter andern auch daraus erhellet, daß die aus dem II, IV, VI, VII, IX, XI, XV. Bers. erzogene Pflanzen mit denen von dem umgekehrzten der zwent, Forts. Iund IV Bers. desgl. dem III, V, VIII, X, XIV, der gegenwärtigen Abhandlung dem wesentlichen nach in allen Stücken übereingeskommen, wodurch denn auch mein ehedem geäussertes Urtheil über die scheinbare ungleiche Aehnzlichkeit (zwent. Forts. S. 37.) auss vollkomsmenste bekräftiget wird.

Die benderseitige Unfruchtbarkeit scheint in ber That eine wesentliche Eigenschaft aller Baftarte aus dem Wollfrautgeschlechte zu fenn, wenn anders die vom XIII. Berf. nicht eine kleine Ausnahme davon machen: denn, wenn die hie und da ben ihnen einzeln angetroffenen Saamen wirklich gut gewesen sind: so ware es ein sicheres Beichen, daß diese besondere Gattung von der weiblichen Seite noch einen ganz geringen Grad der Fruchtbarkeit gehabt hatte.. Vielleicht läßt sich die Sache mit der Zeit durch eine kleine Pros be ganzlich entscheiden. Uebrigens ist, wie aus der Beschreibung erhellet, fast ben allen etwas von einer halben Befruchtung vorgegangen, die aber wahrscheinlicherweise nicht vom eigenen Saa menstaube, sondern von den in der Nachbarschaft gestandenen natürlichen Pflanzen ihren Ursprung genommen.

Es hat ben nahe das Unsehen, als wenn das schnellere Wachsthum, die beschleunigte, frühere und verlängerte Blütezeit, die neuen gegen den Herbst sich zeigenden Triebe junger Stengel aus der Wurzel so wohl, als aus dem Stamme, und eine längere Dauer der Pflanze mit unter die allz gemeinern Eigenschaften der Bastarte zu rechnen wären. Alles dieß hat noch bisher ben den meissten Bastarten aus dem Wollkrautgeschlechte, bes sonders ben den ins Land versetzen, und zwar auch ben solchen Gattungen eingetroffen, deren einheimische Mutter soder Vaterpslanzen gemeisniglich erst im zwenten Jahre zu blühen, und nach woll-

pollbrachter Blute ganzlich abzusterben pflegen. Es ist sehr schwer, von der verstärkten Begetaztionskraft vor der Blute einen tuchtigen Grund anzugeben; hingegen ließe sich die Fortdauer ders felben nach der Blute vielleicht daraus erklaren weil sich diese Pflanzen nicht, wie die natürlichen. durch die Ernährung des Saamens erschöpfen und ausmergeln konnen. Es werden im folgens den noch mehrere merkwürdige Bensviele hievon porfommen, die jur Befraftigung Dieses Sakes nicht wenig bentragen. Ich wollte wunschen? daß ich, oder ein anderer, einmal so glücklich mare, einen Baftart aus Baumen zu erhalten. die in Ansehung der Benutung ihres Holzes eiz nen großen Einfluß in die Dekonomie haben. Nielleicht wurden dergleichen Baume unter ans bern auten Eigenschaften auch diese haben, daß fie, wenn die natürlichen zu ihrem völligen Waches thum 3. E. hundert Jahre nothig hatten, denfels ben schon in der Helfte dieser Zeit erreichten. Wes niastens sehe ich nicht ein, warum sie sich hierinn anders, als andere Baftartpflangen, verhalten folten.

Die Raupen, deren in der zwent. Forts. S. 40. Erwähnung geschehen, haben sich auch ben den meisten in gegenwärtiger Abhandlung beschriebenen Pflanzen in einer solchen Menge eins gefunden, daß ich viel Mühe hatte, sie vor ihrer Fresbegierde zu bewahren.

Ich war so glücklich, außer den hier vorges tragenen Bastarten, auch noch aus der wechsels weisen Verbindung des Verbasc. Thaps. und Blattar. verschiedene junge Pflanzen zu erhalten, verlohr sie aber zufälliger Weise wieder. Indes sen will ich trachten, sie nebst mehrern andern aus diesem Geschlechte, die ich noch im Vorrathe has be, ins kunftige nachzuholen.

S. 21.

Ich habe in der zwent. Forts. meiner vorlänf. Nachr. S. 81. angezeigt, daß an dem S. 79 und 80 beschriebenen Bastarttabak im zwenten aufsteigenden Grade sünferlen Versuche gemacht worden. Nun will ich meinen Lesern melden, was im darauf folgenden Jahre, 1764, aus einem jeden derselben heraus gekommen.

prim. vic. propr. pulv. confp.

Ich erzog von diesem Versuche sieben Pflanzen. Sie hatten insgesamt einen noch höhern Grad der Fruchtbarkeit und noch mehr Aehnlich: keit mit der panic. als unter ihrem vorigen Zusstande.



Zehen dieser Pflanzen waren der panic. in allen Stücken bereits so ähnlich, und so fruchtbar, daß man dem äußerlichen Ansehen nach gar keinen merklichen Unterschied mehr zwischen ihnen wahrnehmen konnte. Doch zeigten sich unter ihrem Saamenstaube, vornähmlich gegen den Herbst hin, noch hie und da, unter einer großen Menge vollkommener, noch einige wenige schlechzte, leere Stäubchen.

Von den aus diesem Versuche erhaltenen Saamen gieng kein einiger auf. Man darf sich aber hierüber gar nicht wundern, da die Verbinzdung der natürlichen panic. 2 mit der ruft. Ihrters eben so fruchtlos abläuft.

XXII. Derf.



Von diesem Versuche wurden sechs Pflanzen erzogen. Ich konnte zwischen ihnen und den eins fachen aus der ruft. 2 und panic. I erzeugten Vastarten keinen merklichen Unterschied sinden.

Ich erzog hievon dren Pflanzen. Eine dersfelben war ihrer ganzen äußerlichen Anlage nach dem in der zwent, Forts. S. 16. S. 73. 1c. besschriebenen Bastart im ersten aussteigenden Grade sehr ähnlich, und hinterließ viele, aber ganz leere Kapseln. Die zwo übrigen hatten etwas wenisger Aehnlichkeit mit der panic. als die erstern, und setzten nur sehr wenige, ziemlich spisige und ebenfalls ganz leere Kapseln an. Man sieht hierzaus

aus, daß sie mit mehrern andern dergleichen Basstarten im ersten aufsteigenden Grade übereinges

kommen sind.

Es erhellet demnach aus diesem allen offens bar, daß meine in der zwent. Forts. S. 82 2c. geäußerte Gedanken über den Erfolg dieser Vers suche vollkommen gegründet gewesen. Die weis tere Veskätigung derselben wird, in Absicht auf die nach dem XIX und XX Vers. zu erwartende Verwandlung, aus dem folgenden mit mehrerem zu ersehen seyn.

Nicot. ruft. A. Sem. sp. nat.

Es ist in der zwent. Forts. S. 87. zu Ende des S. 19. die Meldung geschehen, daß ich von dem ersten daselbst beschriebenen fruchtbaren Bastart Saamen eingesammlet hätte, in der Hossmung, mit der Zeit Pflanzen daraus zu erzhalten, die der rust. noch ähnlicher, als zuvor, senn, und, wo nicht alle, doch größtentheils eizne eigenthumliche Fruchtbarkeit, und zwar in eiznem nicht geringen Grade besißen müßten. Daß ich mich in dieser meiner Erwartung nicht betrogen habe, bewiesen die im Jahr 1764 daraus erzoz gene Pflanzen. Die meisten waren der rust. sehr ähnlich, und gaben bereits schon eine beträchtliche

Unzahl vollkommener Saamen. Einige andere trugen etwas kleinere Kapfeln, und auch eine gezringere Anzahl guter Saamen. Es waren auch ein paar zwergartige Bastarte darunter, davon der eine ziemlich viel Kapseln, mit einigen wenigen befruchteten Saamen, der andere aber nur wenige und ganz leere Kapseln gegeben. Ich beslegte sechs Blumen von einer der vollkommensten dieser Pflanzen mit dem Saamenstaube der rust und erhielt von ihren Kapseln sechzig, achtzig bis hundert befruchtete Saamen.

S. 23. XXV. Vers.

Sem. fp. nat.

Vier im Jahr 1764 aus dem Saamen eines solchen fruchtbaren Bastarts im ersten absteigen; den Grade (zwent. Forts. S. 90.) erzogene Pslanzen hatten außer der nicht geringen Aehn: lichkeit mit der rust. auch schon wieder einen ziemlich hohen Grad einer eigenthümlichen Fruchtbarkeit von benden Seiten angenommen. Es würden sich also dieselben ben dem schon wieder auf eine so ausnehmende Weise sich zeigenden Uebergez wichte ihres benderseitigen, ursprünglich mütterzlichen Saamenstoffs, wenn man sie noch etliches mal mit ihrem eigenen Saamenstaube, oder, wels ches

ches noch wirksamer ware, mit der rust. befruche ten wollte, ohne allen Anstand endlich nach wenigen Jahren wieder in Mutterpflanzen verwandeln lassen.

S. 24.

Gånzlich vollbrachte Verwandlung einer natürlichen Pflanzengattung in die andere.

Seu

Nicotiana rustica in Nicotianam paniculatam penitus transmutata.

Ich erzog den verwichenen Sommer 1765 aus den Saamen des im vorhergehenden g. 21. XX. Vers. beschriebenen und noch einmal mit der panic. beschriebenen Vastarts im dritten aussteigens den Grade sechs Pflanzen. Sie kamen alle so wohl ihrer äußerlichen als innerlichen Beschaffensheit nach mit den natürlichen panic. vollkommen überein, ohne sich durch das geringste Merkmal irgend einer ihnen noch anklebenden Unvollkommenheit von denselben zu unterscheiden. Es ist diese Verwandlung der Nicot. rust. in eine D. 2

Nicot. panic. im Jahr 1761 in St. Petersburg (Vorläuf. Nachr. S. 42) angefangen, in den benden darauf folgenden in Sulz am Neckar (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 18.) und in Calw (zwent. Forts. S. 81.) fortgesetzt, und im Jahr 1764 in Carlsruh (s. 21. XX. Vers.) folglich unter dem vierten aufsteigenden Grade, vollends glücklich zu Stande gebracht worden.

Es giebt vielleicht Pflanzen, die, um gange lich verwandelt zu werden, noch einige Grade mehr zu durchlaufen haben; vielleicht aber auch andere, die das Ziel ihrer völligen Verwandlung schon im zwenten, oder hochstens im dritten aufsteigenden Grade erreichen. Zum wenigsten habe ich alle Hoffnung vor mir, meinen Lesern einige Bensviele von der lettern Art in kurzem aufweis Allem Vermuthen nach steht die fen zu konnen. frühere oder spätere Verwandlung einer Pflanze in die andere in einem angemessenen Verhalts niffe mit dem großern oder geringern Grade der Fruchtbarkeit, den die aus ihnen erzeugten Ba: starte in dem Stande ihres Gleichgewichts zeigen; die Zeit der völligen Reduction einer bereits ver: wandelten Gattung aber, in die ursprüngliche Mutterpflanze zuruck, wird wahrscheinlicherweise der Zeit ihrer Verwandlung, oder ihres Ueber; ganas in die andere, proportionirt senn.

In eben diesem Jahr erzog ich aus dem Saas men der im vorhergehenden h. 21. XIX. Vers, beschriebenen und zum zwentenmal mit ihrem eiges nen Saamenstaube besruchteten unächten panic, vier Pstanzen. Sie hatten sich alle der natürlischen panic, abermals wieder um ein merkliches genähert, und kamen in Unsehung ihrer Vollskommenheit ungesehr mit denen vom XX. Verstüberein. Es ist also nicht im geringsten mehr zu zweiseln, daß sie, wenn man sie noch ein soder zwenmal mit sich selbst bestäubt, aus eigenen Kräften von ihrem Bastartstande in den Stand der gänzlichen Vollkommenheit übergehen werden.

Es ift 9. 22. unter dem XXIV. Verst gemeldet worden, daß ich von einem der daselbst beschries benen

benen und aufs neue mit der ruft. befruchteten Baffart Saamen erhalten hatte. Aus Diesem erzog ich den lettern Sommer 1765 sechs Pflan-Sie kamen ihrer außerlichen Unlage nach nunmehr schon ziemlich mit einander überein, und zeigten in allen Studen eine noch größere Wehnlichkeit mit der ruft. als unter ihrem vorigen Zus Der Saamenstaub enthielt schon eine Menge vollkommener Theilchen, und ihre Kape feln gaben, nach einer nochmaligen Befruchtung mit der ruft. zwen bis dritthalb hundert aute Ben dem allen aber waren die Raps Saamen. seln noch etwas kleiner und länglichter, als ben eben dieser; es kamen auch die Saamen felbst in Unsehung der Größe jener ihren noch nicht völlig gleich. Indessen ist es nun bereits schon so weit mit diesen Pflanzen gekommen, daß sie sich in etlichen wenigen Jahren nach der gewöhnlichen Methode vollends ganzlich in rust. werden vers mandeln lassen.

Ich hatte im Jahr 1764, außer den im §. 21.
22 und 23 beschriebenen Bastarttabakpflanzen, auch wieder solche erzogen, dergleichen in der Forts.
meiner vorläuf. Nachr. unter dem Il und VIII Bers. und in der zwent. Forts. unter dem V, XI und XXXIII Bers. schon bereits vorgekommen sind. Unter denen vom jest angeführten Il Bers. war eine Pflanze mit einem mißgestalten Kelche und gespaltener Blumenröhre; sie setze, nebst eie

ner andern, die nichts mißgeburtmäßiges an sich

hatte,

27.

5.

hatte, keine einige Rapfel an. Die britte hatte einen geringen Grad einer eigenthumlichen Frucht: barkeit von benden Seiten; fte feste viele Rapfeln an, worinn ich gemeinlich acht bis zwolf vollkom: mene Saamen angetroffen. Die vierte gab auch viele, aber ganz taube Rapfeln. Gine vom VIII. zeigte abermals in allem mehr Aehnlichkeit mit der ruft. als mit der panic. Der Saamenstaub bes ffund aus lauter leeren Balgen, und die Blumen fielen insgesamt, nach vollbrachter Blute, ab, ohne eine einige Rapfel anzuseten. Gine Pflanze vom V. und zwo vom XI waren, wie die ehedem beschriebene, beschaffen. Etliche vom XXXIII. gaben viele, aber meistentheils leere Rapfeln; übrigens hatten sie mit der ruft. schon viele Aehnlichkeit. Es werden also hiedurch verschiedene der in obgedachten Schriften vorgetragenen Sabe aufs neue bestätiget. Endlich ift auch ans zumerken, daß die Nicot. ruft. die aus demjenis gen Saamen erzogen worden, ben deffen Befruchtung ich mich des Leinols (zwent, Korts. S. 93.) bedient hatte, durch diese widernaturs liche Vermischung nicht die geringste Veränderung erlitten.

XXIX. Berf.
Dianth. barbat. 2.
Dianth. chinenf. %.

Ich belegte im Jahr 1763 sieben Blumen 2 mit dem Saamenstaube der I, und erhielt von einer jeden Kapsel funfzig bis sechzig schwärzliche, D 4 vollkommene Saamen. Im darauf folgenden Jahre erzog ich von denselben achtzehn Pflanzen, theils in Scherben, theils im frenen Lande. Sie kamen vom 12 = 25 Jun. alle zur Blute. Es war amischen ihnen und denen vom umgekehrten Bers suche (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 44.) kein merklicher Unterschied zu finden. Man erinnere sich hier desjenigen Urtheils wieder, das ben einer andern Gelegenheit (zwent. Forts. S. 37.) und awar in einem abnlichen Falle über die scheins bare ungleiche Alehnlichkeit gefällt worden. Die Chinesernelken das Ziel ihrer Vollkommenheit gemeiniglich noch etwas spåter zu erreichen pfles gen, als diefe benderlen Baftartgattungen, und die Chartheusernelken gar erft im zwenten Jahre zur Blute kommen: so giebt sich die verstärkte Begetationefraft hier abermals als eine besondere Eis genschaft der Bastarte auf eine ganz merkliche Weise zu erkennen.

Ich nehme hieben Anlaß, meinen Lefern zu melden, daß ich nun schon seit zwen Jahren her nicht allein eben dergleichen ursprüngliche Bastartz nelken, sondern auch andere im ersten und zwenzten auf soder absteigenden Grade von eben der Zucht, in einem der hiesigen herrschaftlichen Bluzmengärten unter den natürlichen von sich selbst entstehen gesehen. Man versicherte mich, als ich meine Verwunderung darüber bezeugte, daß es gar nichts ungewöhnliches sen, dergleichen Sorten aus dem Nelkensamen zu erhalten. Nichts ist leichter, als den Ursprung derselben aus

aus einem gewissen widernaturlichen Zuftande, dem so wohl die naturlichen Pflanzen, als auch Die aus ihnen erzeugten Bastarte gar oft unterworfen find, zu erklaren. Es geschieht namlich zuweilen, wie ich schon an einem andern Orte (zwent. Forts. S. 107.) erwähnt habe, daß Die Staubfaden ofters ben fehr vielen Blumen fruhzeitig absterben und zuruck bleiben, wenn alle übrige Theile derselben, und folglich auch die Stigmate, in den Stand ihrer Vollkommenheit Stehen nun zu der Zeit z. E. staubtras gende Chinesernelken in der Nachbarschaft solcher Cartheufernelken, die gedachter Zufall wirklich betroffen hat: so schleppen die Insekten den befruchtenden Staub von jenen auf die Blumen der lettern, und geben dadurch ju Erzeugung einer Menge Baftartfaamen die schönfte und beste Ses legenheit. Eben dieß geschieht auch in dem ums gekehrten und in allen andern möglichen Källen. Diefer widernaturliche Zustand trift, wie ich aus einer vieliährigen Erfahrung weiß, nicht allein Die Cartheuser : Chineser : Feder : und Gartens nelken sehr oft, sondern auch andere einheimische. wilde Gattungen, wenn sie in Barten erzogen Vielleicht sind auch schon durch eben werden. Diesen Weg, aus der Vermischung der Chinesers und Cartheuser mit Gartennelten, Baftarte ents ftanden: Da aber unter diesen Gattungen selten eine fruchtbare Verbindung fatt findet, und, wenn sie glucklich vor sich geht, sich nur bis auf einen oder etliche wenige Saamen erstreckt; so ist es fein D s

kein Wunder, wenn dergleichen Bastarte theils ihrer Seltenheit, theils ihrer geringen Schönheit wegen, von den Blumenliebhabern übersehen worden. Genug, daß durch die jetzt angezeigsten unleugbaren Benspiele so wohl die in der Vorläuf Nachr. S., 8. geäußerte Muthmaßung über die Möglichkeit der Bastarterzeugungen in Gärten bekräftiget, als auch das J. 20. ben Geslegenheit des in Upsala von sich selbst entstandes nen Wollkrauts Bastarts, über eben diesen Punkt gefälltes Urtheil auss neue bestätiget wird.

S. 29.

XXX. Bers.

chin. 2.)

chin. 2.)

barb.

barb.

Sem. sp. nat.

Nachdem ich mich ben etlichen dieser Pflanszen vergebens bemüht hatte, sie aus neue wieder mit dem Saamenstaube der I zu befruchten: so sammlete ich den von sich selbst in reichlicher Unszahl entstandenen Saamen eines andern solchen Bastarts im ersten aufsteigenden Grade ein, und erzog davon im Jahr 1764 acht Pflanzen, die meistens noch in eben demselben Sommer zur Blüte kamen. Sie hatten durchgehends in allen Stüschen eine noch weit größere Aehnlichkeit mit den Cartheusernelken, als unter ihrem vorigen Stande, und gaben diesen in Ansehung ihrer Fruchtbarkeit wenig oder nichts mehr nach; denn der Saamensstaub

stand bestund schon fast aus lauter vollkommenen Theilchen, und die Rapfeln enthielten nicht selten

fechzig bis siebenzig guter Saamen.

Es erhellet demnach unter andern hieraus, daß 1) die aus Chinesers und Cartheusernelken ers zogenen Bastarte unter dem ersten aussteigenden Grade zum Theil auch die geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit von benden Seiten verlieren, die sie noch unter ihrem ursprünglichen Stande zu haben pslegen, zum Theil aber auch fruchtbarer werden, als sie unter eben diesem niemals sind; 2) daß sich diese hier beschriebene Pslanzen, nachs dem sie einmal einen so hohen Grad der Fruchts barkeit angenommen, wahrscheinlicherweise ends lich aus eigenen Kräften in Cartheusernelken vers wandeln werden.

S. 30. XXXI. Derf. chin. 2. 2. Dianth. barb. 3. 3. chin. 5. Sem. fp. nat.

Ich sammlete im Jahr 1763 den von sich selbst entstandenen Saamen von derjenigen Variet tåt ein, die in der zwent. Forts. S. 97. unter f.) angegeben worden, und erzog im darauf solzgenden von demselben sieben Pflanzen. Siehatzten meistentheils so wohl unter sich selbst, als mit ihren ursprünglichen Mutterpflanzen bereits wieder so viel Aehnlichkeit, nehst einem so hohen Grade der Fruchtbarkeit angenommen, daß ich keinen

keinen merklichen Unterschied mehr unter ihnen wahrnehmen konnte. Eben dieß kann ich auch von zehn Pflanzen des umgekehrten Versuchs (ament. Korts. S. 25.) versichern, die ich theils von einer mit fich felbst bestäubten Varietat, theils pon einer andern, die von fregen Stucken Saas men angefest, erzogen hatte, mit dem einigen Unters schiede, daß sich die lettern noch um ein merklis ches fruchtbarer bewiesen, als jene; welches allem Vermuthen nach daher ruhren mochte, daß die ehedem in der Nahe gestandenen Chinesernelken ju ihrer Erzeugung vielleicht das meiste benaes tragen, die andern hingegen nur von einem Saas menstaube erzeugt worden, dem noch vieles von der alten Baftart: Eigenschaft angehangen. Man sieht also wohl, daß an einer völligen Res Duction Dieser Bastarte in ihre ursprüngliche Mutz terpflanze zuruck keinesweges zu zweifeln ift.

Ich befruchtete im Jahr 1763 einen dieser Bastarte im ersten absteigenden Grade & (zwent. Forts. S. 98. I.) aufs neue wieder mit dem Saax menstaube der I, und erzog im darauf folgenden aus den davon erhaltenen Saamen sechs Pflanzen. Sie waren zum Theil von den ursprünglischen

chen Bastarten, den chin. I, barb. I sast nicht zu unterscheiden, zum Theil aber hatten sie sich auch den Cartheusernelken ein wenig genähert, und unter diesem Stande alle Fruchtbarkeit verzlohren. Es verräth sich hiedurch schon das gesringe Uebergewicht, das die Natur des barb. über die Natur des chin. durch den gegenwärtigen Versuch erhalten, nebst einigen seiner nicht ungewöhnlichen Wirkungen ganz deutlich.

§. 32. XXXIII. Vers.

Dianth. barb. o. ... \$2. \$2. hort. Dianth. chin.

Drey im Jahr 1763 durch den gegenwärtisgen Versuch entstandene Pflanzen sind aus eben demjenigen zusammengesetzen Vaskart mit hochskermesinrothen, einfachen Blumen, der in der zwent. Forts. S. 27. beschrieben, und aus einer vervielfältigten Chinesernelke erzeugt worden. Es waren die einigen, die mir von verschiedenen Kapsseln im Jahr 1764 aus dem Saamen aufgegansgen. Alles, was ich von ihnen sagen kann, ist dieß, daß sie sich den Chinesernelken wieder um etwas weniges genähert hatten.

s. 33. XXXIV. Bers.

Dianth. barb. of. p. p. hort.

Dianth. hort. fl. multipl. of.

e viol. purp.

Die 2 war eben diejenige aus drenen zusams mengesette Baftartpflanze, die ich auch ben dem nachst vorhergehenden Versuche zur Mutter ges nommen hatte, die o aber eine vervielfältiate. piolet : purpurrothe Gartennelke. Ich bekam pon einer dieser Verbindung erhaltenen Rapsel im Jahr 1764 nur eine einige Pflanze, die erft um den Anfang des Jun. 1765 zu blühen anges fangen. Sie war dem außerlichen Ansehen nach Den Gartennelken bereits so abnlich, daß man sie fast nimmer von ihnen unterscheiden konnte. und schien auch von der weiblichen Seite einen merk, lich größern Grad der Fruchtbarkeit, als unter ihrer vorigen Geftalt, erreicht zu haben. Ihre Blu= men waren rosenfarbicht und gefüllt, mit lauter abaestandenen Staubfåden. Man sieht hieraus abermals den glucklichen Einfluß der gefüllten Blumen auf einfache, zugleich aber auch, daß unter dergleichen Bastarten eben nicht immer die mittlere Karbe von Lund of herauskommt.

S. 34.

XXXV. Berf.

chin. \mathcal{P} .

Dianth.

barb, \mathcal{P} .

chin. \mathcal{P} .

Dianth.

hort. \mathcal{P} .

Die I war eben diejenige Bastartnelke, die in der zwent. Forts. J. 28. S. 109. unter Mr. 1.) beschrieben worden. Ich befruchtete mit ihrem Saamenstaube den 25sten Aug. 1763 eine Blume von 2, und erhielt aus dieser Vermischung zwolf schwarze, dem außerlichen Unsehen nach, vollkommene Saamen. Im Jahr 1764 erzog ich aus denselben vier Pflanzen. Gie fiengen noch in eben diesem Sommer an zu bluhen, und zeigten insgesamt ganz kemtliche Merkmate von dem ihnen zugefallenen mannlichen Grundstoffe der J. Eine dieser Pflanzen hatte kermesinfarbichte und in der Mitten hochscharlachrothe Blue men, mit dunkelkermesinrothen gegen den Rand au laufenden Adern. Gine andere mit kermesins rothen, und in der Mitten etwas dunkleren Blumen hatte dieß besondere an sich, daß die Relche schuppen vervielfältiget waren, und gleichsam eis ne Kornahre vorstelleten: eine Varietat, Die Den Blumenliebhavern unter den Gartennelken nicht unbekannt ift.

5. 35.

S. 35. XXXVI. Berf. chinenf. 2.7 Dianth. carth. fylv.o.

Dianth. chinens.

Ich erzog im Jahr 1764 nur zwo einige Manzenvon diesem ben der, inder zwent. Forts. 6. 29. beschriebenen, Bastartnelke angestellten Wersuche, die den 15ten Jul. zu blühen angefan-Die Blumen stunden an benden schon wies der um ein merkliches weiter von einander, als ben 2, aber doch noch näher benfammen, als ben 7; die Blumenschuppen waren auch schon etwas stumpfer, als ben ?, aber noch spikiger, als sie ben of zu senn pflegen. Der mittlere Theil der Blumen war ben der einen kermesinroth, der außere aber von einer etwas helleren Karbe und mit dunkleren Adern durchzogen. Un statt des Kreises zeigten sich an einem jeden Blumenblatte nur dren schwärzliche Streifen auf einem dunkelker; mesinrothen Grunde. Der andern ihre Blumen hingegen waren hochscharlachroth, und bereits wieder mit einem schwarzrothen Kreise bezeichnet.

S. 36. XXXVII. Vers.

Dianth. chinenf. 2.]

Dianth. carth. fylv. 7. J

Won der Verbindung eben dieses Bastarts ? mit der of erzog ich in dem nämlichen Jahr sechs Pstanzen. Ihre Blumen waren kermesinroth, und zeigten eine etwas schwache Spuhrvon Adern und Punkten; an statt des Kreises aber drendunkte Flecken auf einem jeden ihrer Blumenblätzter. Ueberhaupt aber hatten diese Pstanzen mit den chin. ? ?, barb. of. (zwent. Forts. §. 23.) eine nicht geringe Aehnlichkeit, und gaben zum Theil von sich selbst eine kleine Anzahl schwarzer, vollkommener Saamen.

S. 37. XXXVIII. Bers.

chin. 2.

Dianth. ¥.

hort.

propr. pulv. confp.

Ich befruchtete den 25sten Aug. 1763 eine Blume von der in der zwent. Forts. S. 28. S. 109. unter Nr. 1.) beschriebenen Bastartnelke mit ihe rem eigenen Saamenstaube, und erhielt dadurch eine kleine Anzahl großer, schwarzer und allem

Ansehen nach vollkommener Saamen. Sie wurs den den sten April 1764 in ein Mistbeet gesäet, und den 15ten eben dieses Monats giengen fünf derselben auf. Ich erzog aber davon nur zwo Pflanzen, deren eine den 7ten Aug. 1764, die andere aber erst im darauf folgenden Jahr zu blüshen angefangen. Sie waren beyde von einem ganz niedrigen Wuchse, und trugen kleine, weiße Blumen. Die von der einen Pflanze zeigten in der Mitten einen blaßkermesinröthlichen Kreiß, nebst einigen etwas dunkleren Adern; an denen von der andern aber war nicht die geringste Spuhr von einem Kreise zu sehen. Im übrigen hatten sie mit den Inoch immer viele Aehnlichkeit,

S. 38. XXXIX. Bers. Dianth, hort. 2. Dianth, chin. 2.

Da ich mir leicht vorstellen konnte, daß eine fruchtbare Verbindung ben diesem Versuche ets was eben so seltenes senn würde, als ben dem umgekehrten (zwent. Forts. S. 28. XL. Vers.) so wunderte ich mich nicht, da ich unter vielen Kapseln nur hie und da einige gefunden, die eis nen oder etliche wenige befruchtete Saamen geges ben hatten. Ich erhielt unter andern im Iahr 1763 von einer vervielfältigten, dunkelpurpurzrothen Gartennelke P, und einer einfachen, hoch scharlachrothen und in der Mitten mit einem schwarzen Kreise bezeichneten Chinesernelke Tvier große,

aroke, schwarzbraune, vollkommene Saamen. Sie wurden den 5ten April : 764 in ein Miftbeet gefäet, und davon dren Pflanzen erzogen. Zwo Derfelben fiengen noch in eben Diesem Jahr, name lich den 23sten Jul und den 7ten Aug. an zu blus hen. Die dritte aber kam erst im darauf folgens ben zur Blute. Die Blumen der 1) waren eine fach, dunkelpurpurroth, mit einem schwachen Schatten eines Rreises. Die 2) trug gefüllte Blumen von gleicher Farbe, ohne die geringste Spuhr eines Kreises zu zeigen. Die 3) hatte fark vervielfältigte, kermesinrothe Blumen, mit etwas dunkleren Adern durchzogen. Außer dies sen erhielt ich im Jahr 1764 von einer andern Rapsel noch eine 4,) die den 29sten Aug. zu bluhen angefangen, und einfache, purpurrothe und mit etwas dunkleren Adern durchzogene Blumen getragen. Es kam diese lettere mit der in der zwent. Forts. S. 28. unter Nr. 1.) beschriebes nen in fehr vielen Studen überein. Ueberhaupt war zwischen allen diesen Pflanzen und denen pom umgekehrten Versuche, so wohl, was die ganze außerliche Anlage betraf, als auch in Unsehung ihrer innern Eigenschaften kein wesentlie cher Unterschied zu finden.

S. 39. XL. Bers.

Dianth. hort. 2. 2. Dianth. hort. 2.

Von diesem Versuche erzog ich im Jahr 1764 sechs Pflanzen. Die 1) 2) 3) und 4) hatte den in der zivent. Forts. S. 28. unter Dr. 1. bes schriebenen ursprünglichen Stammbastart zur Mutter, und eine einfache, kermesinrothe, und mit zinnoberrothen Streifen bezeichnete Garten. nelke zum Vater. Die Mutter der 5) und 6) aber war der eben daselbst unter Nr. 4. vorges kommene ursprungliche Stammbastart, und der Nater eine vervielfältigte, violetpurpurrothe und mit blagen kermesinrothen Streifen durchzogene Sie kamen alle erst im zwenten Gartennelke. Jahr zur Blute. Die Blumen der 1) waren weiß und mit blagrothen Streifen gezieret; der 2) ihre durchaus schon zinnoberroth; der 3) gang weiß; der 4) ebenfalls weiß, und mit einer Menge kleiner, blutrother Streifen durchsett; ber 5) und 6) ganz kermesinroth; ben allen diesen Pflans gen aber insgesamt einfach. Sie hatten durchges hends als Bastarte im ersten aufsteigenden Grade eine noch ungleich größere Aehnlichkeit mit den Gartennelken, als sie unter ihrem vorigen Stans de gehabt haben, und maren, der ganzen außerlichen Anlage, Substanz und Farbe nach, von eben

eben biefen fast gar nicht mehr zu unterscheiden. Auch der Geruch ihrer Blumen hatte an Starke um ein merkliches zugenommen. Der Saamen: fanb, den die benden erstern gegeben, mar gelb: lichtweiß, und bestund bereits größtentheils aus vollkommenen Theilchen. Daß sich aber auch Die Fruchtbarkeit von der weiblichen Seite vers starkt haben mußte, konnteich daraus abnehmen, weil sie fast alle schon eine ziemliche Anzahl dem außerlichen Unsehen nach befruchteter Saamen gegeben, wenn sie noch einmal mit den Gartens nelken bestäubt worden. Da sie sich nun, wie aus dieser ganzen Beschreibung erhellet, den lets tern schon unter ihrem ersten aufsteigenden Grade fo sehr genähert haben: so hoffe ich zuversichtlich, sie hochstens unter dem dritten und vierten gange lich verwandelt zu sehen.

N. 40. XLI. Berf. Dianth. chinenf. 2. Dianth. fuperb. 7. 9

Ich habe in der zwent. Forts. S. 32. S. 122. angezeigt, daß sich die Chinesernelken mit dem E 3 Saamen

*) Dianthus Superbus: Linn.Sp. Pl. edit. fec. p. 589. n. 11. Hort. Aichst. aest. ord. 14. t. 13. f. 1.

Jaquin. Obs. bot. Part. I. p. 40. Tab. 25.

Tunica petalis profundissime laciniatis. Hall. Enum. Stirp. Helv. p. 382.

Unm. In der zweyt. Sorts. S. 121 ift, an statt beffen, aus Bersehen der plumarius angegeben worden.

Saamenstaube unserer einheimischen Redernelten eben so sicher und vollkommen, als mit ihrem eis genen, befruchten laffen. Es war den 18ten 2lug. 1763, da ich diesen Versuch an einer vervielfäls tigten, hochkermesinrothen und mit einem etwas schmalen, ununterbrochenen, schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke jum erstenmal machte. Die Blumen der I waren, wie sie in der Gegend von Calw gewöhnlichermaßen zu senn pflegen, Anfangs weißlicht, und gegen die Zeit ihrer hers annahenden Verwelkung blaffviolet, an dem ins nersten schmalen Theil, nachst an dem sogenanns ten Nagel eines jeden Blumenblatts, grunlicht, und daselbst mit vielen, ziemlich langen und steis fen schwarzrothen Haaren besett. Ich hatte kaum den glücklichen Erfolg von dieser Berbins dung mahrgenommen, so wiederholte ich dieselbe theils an eben dergleichen 2, theils an andern einfachen, scharlachrothen, gegen den außern fleischfarbichten Theil hin mit vielen blutrothen Albern durchzogenen und mit einem breiten, ununs terbrochenen, schwarzrothen Kreise bezeichneten Blumen, und erhielt allemal von einer jeden dars aus entstandenen Rapsel eine Menge dunkelbraus ner, vollkommen befruchteter Saamen. 17ten Marz 1764 faete ich von benderlen Sorten eine Rapiel voll folder Bastartsaamen in ein Mist. Sie giengen in wenigen Tagen auf. verseste vom 1.3 11 May zehn dieser jungen Pflanzen ins Land, und eben fo viel in Scherben. Gegen das Ende des Jun, und um den Anfang des

des Jul. fiengen sie alle an zu blühen, und waren in dem Stande ihrer Vollkommenheit folgender: gestalt beschaffen. Die Blätter waren langer, biegsamer, und von einer etwas dunkleren matte grunen, oder weniger gelblichtgrunen Karbe, als ben 2; hingegen kurzer, etwas steifer oder dicker, und von einer helleren Farbe, als ben %. Die Stengel gerader und steifer aufwarts gerichtet. hoher und mit mehrern Blumen befest, als ben 2. Un Farbe hielten sie, gleich den Blattern, zwie schen der gelblichtgrunen der & und dunkleren der 7 das Mittel. Die Anlage der Stengel und Heste geschah durch oftere wiederholte gabelformis ge Abtheilungen. Die außersten Aeste und Blus menstiele waren dunner, als ben &, aber dicker, als ben 7. Die Blumenschuppen waren fürzer, schmaler und spikiger, und stunden von dem Relche weniger ab, als ben 2; hingegen waren sie lans aer, breiter und nicht so scharf zugespitzt, legten fich auch an dem Relchenicht so hart an, als ben o. Der Blumenkelch mehr walzenformig, långer, dunner, und mit schmalern und langer zugespiße ten Einschnitten versehen, als ben ?; hingegen nicht völlig so walzenförmig, lang und dunn, auch in etwas breitere und nicht so spikig zulaufende Einschnitte abgetheilt, als ben J. Die Blumenschuppen hatten auch nebst dem Relche hie und da etwas von der purpurröthlichen Karbe der 🖪 angenommen, wovon sich hingegen sonst an ? gar nichts zeigt. Die Blumen maren großer, als ben 2. aber von einem fleineren Umfange, E 1 als

als ben 7, rosenfarb oder blaffermesinroth und in der Mitten an statt des den 2 gewöhnlichen ununterbrochenen Kreises, auf einem jeden Blus menblatte gemeiniglich mit dren nach der Lange hin laufenden purpurrothen Streifen bezeichnet. und zwischen denselben mit ziemlich vielen und lans gen Saaren von gleicher Karbe besett. Un einis gen andern Pflanzen vereinigten fich diese Streis fen oben durch einige dazwischen befindliche Rles den in etwas miteinander, und stellten gleichsam einen halb unterbrochenen Kreis vor; zuweilen zeigten sich aber auch ben andern, statt der Streifen, oben nur dren von einander abgesonderte duns Felrothe Flecken. Außerhalb diesen Streifen und Flecken sah man eine leichte Spuhr von Abern. die sich über das ganze Blumenblatt hin ausbreis Die Blumenblätter waren in der Gegend der Streifen so schmal und so fark ausgeschnitten, daß sie einander daselbst nicht berührten, da sie hingegen ben 2 einander zu berühren und ben 🗗 ganz von einander abzustehen pflegen. Von der grunlichten Farbe, Die sich zwischen den Streifen Der In einem merklichen Grade zeigt, mar wes gen der bengemischten rothlichen offt nur wenig oder nichts zu sehen. Der Rand der Blumens blatter war nicht, wie ben 2, nur in bloße Kers ben, sondern in ziemlich lange, schmale und spis tige Fransen eingeschnitten, die aber denen von d an Lange und Feinheit noch ben weitem nicht gleich kamen. Der Saamenstaub war blaulichtgrau, und bestund theils aus vollkommenen, theils aus einges

eingefallenen und leeren Rügelchen. Die Stigmate waren weiß, und oben gemeiniglich etliches mal umgekrümt. Heberhaupt hielten diese Pflan-zen in allen Snicken zwischen 2 und I das Mits tel, ausgenommen, daß sie früher und långer geblüht hatten. Die Blumen aller berjenigen, die von der einfachen Chinesernelke herstammten, waren ebenfalls nur einfach; hingegen sind unter denen, die die vervielfältigte zur Mutter gehabt, nicht wenige doppelte, auch stärker vervielfältigte, und verschiedene ganz gefüllte ausgefallen, die jum Theil von einer nicht geringen Schonheit gewesen. Ben einigen der doppelten stund die innere Reihe der Blumenblatter um etwas hoher, als die außere, so, daß es das Ansehen hatte, als wenn eine Blume in der andern feckte, wie g. E. an einer, den Blumenliebhabern wohlbekannten, Varietat von Schluffelblumen. Die Karbe der Blumen wurde gegen den Gerbst hin immer hoher; welches ben mehrern Pflanzen, und unter andern auch ben dem virginianischen Tabak (Korts. der Vorlauf. Nachr. S. 40.) zu geschehen pflegt.

Alle diese Pflanzen scheinen von ihrer mannslichen Seite, in Absicht auf sich selbst, ganz uns fruchtbar zu senn: denn es erfolgte ben den meissten ihrer Blumen keine Befruchtung, auch nicht einmal ben denen, die ich mit ihrem eigenen Saasmenstaube reichlich belegt hatte. Hingegen hatzten sie, einige ganz gefüllte ausgenommen, von derweiblichen noch einen geringen Grad der Fruchtzbarkeit

barkeit: benn sie setzten nicht nur allein von frenen Studen, in der Nachbarschaft verschiedener an berer natürlicher Gattungen nicht felten Rapfeln an, worinn ich gemeiniglich zwen bis vier große, schwarze, vollkommene Saamen angetroffen, sons bern sie gaben auch, wenn ich sie mit einigen der letteren bestäubte, meistentheils etliche wenige. hochstens aber sechs bis acht befruchtete Saamen. Die so fruh beschleunigte und bis in den spaten Herbst hinein immer fortdaurende Blute dieser Pflanzen giebt hier abermals die ihrer Baftart natur zu Theil gewordene verstärkte Begetations, Fraft auf das deutlichste zu erkennen: eine Eigens schaft, die ben den naturlichen nicht statt findet: denn die Chinesernelken pflegen insgemein fast eis nen ganzen Monat spåter zu blühen, und bringen auch ihre Blutezeit eher zum Ende, als jene, und die Redernelken bluhen gemeiniglich gar erst im zwenten Jahr; zum wenigsten fangen sie, wenn sie ja noch im erstern zur Blute kommen, wels ches doch nur selten geschieht, vor dem September niemals an zu bluhen. Was die Vervielfale tiaung der Blumenblatter ben einigen der hier bes schriebenen Bastarte anbetrift, so sieht man offen bar, daß der weibliche Saame, in Ansehung Dies fes Umstands, von einer gleichen Wirksamkeit und Eigenschaft mit dem mannlichen ift.

Dianth. fuperb.

Dieser Versuch wurde den 19ten und 23sten Aug. 1763 an einer Bastartpflanze & gemacht, deren Blumen in der Mitten dunkelkermesinroth. der außere und innere Theil derselben aber, und die in dem mittlern eingesprengte Punkte von eis ner helleren, doch schon ziemlich hohen Kermefins farbe gewesen. Ich erhielt von einer jeden Rapfel neun bis vierzehn schwarze, vollkommene Saas men, und erzog von ihnen im Jahr 1764 zwölf Pflanzen, die gegen bas Ende bes Jul. insges samt zu bluhen angefangen. Sie unterscheide= ten sich von den Pflanzen des vorhergehenden XLI. Versuchs, in Ansehung der außerlichen Ans lage, vornehmlich dadurch, daß sie breitere, duns kelgrunere Blatter, kurzere Stengel, und etwas enger bensammenstehende und kleinere Blumen getragen. Die Blumen selbst waren mehr oder weniger kermesinroth, mit etwas dunkleren Adern und weißlichten Punkten durchsett, und in ziems lich tiefe Fransen eingeschnitten. Doch waren die lettern noch etwas fürzer, und ihr Abstand von einander nicht so weitschichtig, als ben jenen. Sie schienen ebenfalls durchgehends von der mannlis chen Seite gan; unfruchtbar ju fenn; von der weib: lichen

lichen aber hatten sie, wie die vorhergehende, noch einen geringen Grad der Fruchtbarkeit: denn es gaben viele ihrer Rapseln noch zwen bis vier schwarze, gute Saamen, die aller Wahrscheinlichskeit nach von den in der Nachbarschaft gestandes nen natürlichen Gattungen befruchtet worden.

MLIII. Bers.

chin. 2.

Dianth.

hort. 3

Dianth. superb. 3.

Nachdem es mir im Jahr 1763 gelungen, verschiedene Blumen von den in der zwent. Forts. 6. 28. unter Nr. 1.) und 4.) beschriebenen Bas ftarten mit der d des gegenwartigen Verfuchs ju befruchten, und von ihren Kapfeln einen oder auch etliche wenige vollkommene Saamen zu erhalten: fo faete ich diefelben in dem darauffolgenden Sahr 1764 aus, und erzog davon dren Pflanzen, die noch in eben diesem zur Blute gekommen, und durch die kenntlichsten Merkmale die mittlere Aehns lichkeit zwischen & und of verrathen haben. Die Blatter maren um ein merkliches langer, breiter. bieafamer und von einer frischeren grunen Farbe, als unter ihrem vorigen Bastartstande. So stuns den auch die Blumen nunmehr dichter bensammen, als zuvor; die dren paar Relchschuppen waren mit einem häutichten Rande und etwas langen, aus: warts gerichteten Spigen versehen; ber Blumenfelch

Felch ebenfalls langer und schmaler, und die Blus menblatter viel größer, als ben ihrer Bastartmutzter, der 2, und nach Art der I, ungesehr in eben so tiefe Fransen eingeschnitten, als ben ben Pflanzen des XLI. Versuchs. Von eben diesen aber unterscheideten sie sich hauptsächlich durch die mehrere Steifigkeit und Große aller ihrer Theile. Die Blumen aller dieser aus dreven zusammenges festen Pflanzen waren blaßkermesinroth, und in Der Mitten mit dren dunkleren und mit kurgen Sars chen besetzen Strichen bezeichnet. Der Saamens faub war grau, und bestund aus ungleich mehr schlechten, als guten Theilchen. Ich belegte ets liche ihrer Blumen mit demfelben; es erfolgte aber keine Befruchtung darauf. Singegen erhielt ich pon zwo andern, die den 24sten Aug. aufs neue wieder mit der wilden Federnelke bestäubt worden. pier schwarze, vollkommene Saamen.

J. 43. XLIV. Vers.

Dianth. barbat. 2. Dianth. hort. 1.

Ich belegte den 15ten Jul. 1763 zwölf Bln: men einer hochkermesinrothen und kaum merklich punktirten Cartheusernelke mit dem Saamenstaube einer einfachen, dunkelpurpurrothen Gartennelke, und erhielt, von allen Kapseln zusammengenommen, kaum etliche wenige schwarze, befruchtete Saamen. Von diesen erzog ich das darauf folgende Jahr eine einige Pflanze im Scherben, die aber erst im Jahr 1765 zur Blute gekommen. Ihre Blatter waren schmaler, dicker, steifer und von einer mattgruneren und weniger glanzenden Farbe. als ben 2, aber breiter, dunner, biegfamer und von einer frischeren Farbe, als ben J. Die größte Breite Der unterften Blatter betrug 5", die größte Lans. ge aber 4". Die Stengel waren ziemlich bick, hie und da etwas purpurfarbicht unterlaufen . 62 8"*) lang, und endigten sich oben mit vier bis fechs ganz nahe an einander ffehenden Blumen. Blumen waren kermesinroth, ohne merkliche Pun-Ete, größer und von einem ftarkeren Beruche, als ben 2, aber kleiner und von einem schwächeren Bes ruche, als ben 7. Der Saamenstaub war blaus licht, und schien aus einer größeren Unzahl guter, als schlechter Theilchen, zu bestehen. Ich belegs te etliche Blumen dieser Bastartpflanze mit ihrem eigenen Saamenstaube; es erfolgte aber feine Befruchtung darauf. Hingegen erhielt ich von einigen andern, die mit einer einfachen, blafros senfarbichten Gartennelke bestäubt worden, eine kleine Anzahl schwarzer, dem außerlichen Unses hen nach, vollkommener Saamen.

^{*)} Unm. Die vornehmsten Stengel so wohl von diefer, als ber nachst folgenden Bastartpflanze find im Fruhjahr, da sie eben im besten Triebe begriffen waren,
aus Unvorsichtigkeit abgeschnitten worden.

S. 44. XLV. Bers.

Dianth. hort. 2. Dianth. barb. 2.

Da sich ben dem gegenwärtigen Versuche keis ne geringere Schwierigkeit zeigt, als ben dem vorz hergehenden: so erhielt ich auch von der Verbinz dung einer vervielfältigten, purpurrothen Garz tennelke I und einer hochkermesinrothen Cartheuz sernelke inicht mehr, als eine einige Pflanze, die zugleich mit der erst beschriebenen ausgewachz sen, und auch fast um die nehmliche Zeit zu blüz hen angesangen. Sie kam in der Hauptsache mit dieser völlig überein, und zeigte ganz deutz lich, daß sie an benderlen Naturen gleichen Unz theil genommen.

> S. 45. XLVI. Vers.

Dianth. barbat. 2. Dianth. deltoid. A. *)

Es war den 18ten Jul. 1763, da ich etliche Blumen einer hochkermesinrothen und kaum merkz lich punktirten Cartheusernelke mit dem Saamenzstaube einer, in der Gegend von Calw wildwachzstenden, halb kriechenden Grasnelke, mit kurzen, stumpfen Blättern, und kleinen blaßkermesinrozthen und weiß punktirten Blumen belegte. Nach Verfluße

^{*)} Dianthus delroides. Linn. Sp. Pl. edit. fec. p. 588. n.7.

Verfluße eines Monats erhielt ich von diesem Wersuche nur einige wenige, kleine, schwarze, bes fruchtete Saamen. Ich finde vor nothig, ehe ich auf die daraus entstandene Bastartnelke selbst komme, vorher von erst erwähnter einheimischen Gattung eine kurze Beschreibung zu machen. Die Hauptwurzel dieser Pflanze ift dick, grunlicht, und mit vielen langen Fasern versehen. nachst an der Erde befindliche Blatter dunkelgrun. schmal elliptisch, etwas stumpf, acht bis neun Linien lang, und eine bis zwo Linien breit; sie machen, ihrer großen Menge wegen, gleichsam einen dicken Rasen unter sich, aus welchem viele dunne, etwas rauhe, niederhangende, gemeinialich in gabelformige Aeste abgetheilte, und unge fähr einen Schuh lange Stengel hervorkommen. Die an ihnen sißende Blatter sind um vieles schmas Ier und spikiger, als jene. Auf dem außersten Ende eines jeden Stengels oder Afts fist eine ein: zelne Blume. Die Kelchschuppen laufen von eis nem enformigen Grunde, womit sie sich hart an den Relch anlegen, gleichsam auf einmal in eine ziemlich lange Spiße aus. Der Relch ift lang, colindrisch, und oben in borstenformige Ginschnit te abgetheilt. Die Blume ist auf ihrer obern Flache blagkermesinroth oder hoch rosenfarbicht. an der untern aber spielt sie ein wenig ins tupfers In der Mitten zeigt fich ein schmaler, farbichte. Dunkelrother und mit weißlichten Punkten bespreng. ter Kreis. Mehrere dergleichen Punkte sieht man außerhalb demselben auf dem übrigen mitts leren

leren Theil der Blumen. Die Blumenblatter find langlicht : elliptischer Gestalt, in ungleiche und fpißige Randkerben eingeschnitten, und an der punktirten Stelle mit feinen Barchen befest. Der Saamenftaub ift blaulicht; die Stigmate weiß und frum gebogen. Die Rapfeln sind schmal und enge, und enthalten ganz kleine, schwarze Saamen. Es wachft diefe Pflanze fehr häufig in durrem, abhängenden Grasboden, und schlägt alle Jahr wieder aufs neue von der Wurzel aus. Nun folgt die Beschreibung der aus diefer wilden Gattung, als I, erzeugten Baftartnelfe. 3ch bekam von dem Saamen des gegenwartigen Bers suchs nur eine einige Pflanze, Die im Monat Man 1764 aufgegangen, den 3often Jun. in einen Scherben verfetzt worden, und den igten Sept. au bluhen angefangen. Sie hatte schmalere und kurzere Blatter, als die 2, aber breitere und långere, als die J. Der Rand derfelben mar mit furgen und etwas steifen Barchen befest, und daher ganz rauh anzufühlen. Sie trieb in dem ersten Sommer nur noch einen einigen, etwas rauhen, niederhangenden Stengel, der fich oben mit dren , ziemlich nahe benfammen ftehenden Blus men endigte. Die Dicke dieses Stengels hielt das Mittel zwischen dem von 2 und A. Die Blus me war kermesinroth, in der Mitten mit einem schmalen, ununterbrochenen, purpurrothen Rreis fe, und außerhalb diesem mit deutlichen, kleinen, weißlichten Punkten bezeichnet, die aber gegen den Rand der Blume hin allmählig unkenntlicher murden.

wurden. Die Blumenblätter selbst waren etwas länglichter, als ben &, aber rundlichter, als ben &. Die Randkerben ungefehr wie ben & und &. Es muß diese Bastartpstanze allem Unssehen nach ganz unfruchtbar senn: denn sie gab, ungeachtet sie nahe ben andern natürlichen Gattunz gen gestanden, nicht eine einige befruchtete Kapsel.

S. 46. XLVII. Bers.

Dianth. chinens. ?. Dianth. deltoid. ?.

3ch bestäubte im Aug. 1763 verschiedene Blumen von einer kermesinrothen und mit einem schwarzrothen Rreise bezeichneten Chinesernelke mit der erst beschriebenen, einheimischen Grass nelke, und erhielt von den daraus entstandenen Rapfeln nur felten einen, oder hochstens etliche wenige vollkommene Saamen. Ich erzog im darauf folgenden Jahr nur eine einige Pflanze Davon, die den isten Jul. ju bluben anfiena. nachdem sie zuvor zween Hauptstengel getrieben hatte. Die an denselben befindliche Blatter mas ren von einer mattgrünen und ziemlich ins graue svielenden Farbe, an Geffalt schmal lanzenformia: Die långsten von ihnen 1", 5" lang, und da, wo sie am breitesten waren, 2 : 2 3" breit, und meis stentheils alle rudwarts umgebogen. Die Stens gel kamen in Unsehung ihrer Farbe mit den Blat tern überein, und waren, gleich dieser ihrem Rans de, allenthalben mit kurzen weißlichten Sarchen besett.

besett. Sie waren nicht viel dicker, als die von I, und daher auch fo schwach, daß sie sich nies derlegten. Der eine Hauptstengel theilte sich oben in eine Gabel oder in zween Aeste von unaleis der Dicke, deren jeglicher in der Mitten eine Blume zur Seiten, zu außerst aber ihrer zwo, oder auch nur eine hervorgetrieben hatte. Der Blumenkelch war unten mit zwen paar Blumens schuppen besett, die mattgrun, gestreift und am Rande häuticht waren, und in eine ziemlich lange und feine Spike ausliefen. Der Kelch war 6:8" lang, merklich gestreift, und von einer etwas blagern Farbe, als die Schuppen Die Blume kermesinroth, in der Mitten mit einem gang bunkelrothen, etwas breiten, ununterbrochenen und sternformigen Kreise bezeichnet. Innerhalb dies fem Rreise und auch hin und wieder außerhalb dem felben waren einige wenige, weißlichte Punkte eine gesprengt, die sich aber nicht sehr merklich auszeichneten. Um eben diese Gegend sah man auch eis nige febr garte, aber ziemlich lange Barchen. Die untere Flache der Blumenblatter war in der Mitten braunrothlich, zuweilen aber auch blaße gelblichtgrun, und um den Rand herum rosenfars bicht. Die Blumenblatter selbst hatten eine fast umgekehrt enformige Gestalt, und waren vornen ungleich ausgezackt. Der Saamenstaub svielte ins blaulichte, und bestund größtentheils aus unvollkommenen, leeren Balgen. Die Stigmate was ren weiß. In Unsehung der Unfruchtbarkeit 8 2

verhielt sich diese Bastartpstanze gerade eben so, wie die vom nächst vorhergehenden Versuche.

S. 47. XLVIII. Bers.

Dianth. hort. fl. multipl. prof. purp. 2. Dianth. hort. fl. multipl. pall. rubr. 7. Ariis prof. purp. not.

XLIX. Bers.

Dianth. hort. fl. plen. fulph. 2. Dianth. hort. fl. fimpl. prof. carmef. 3.

Von der den 8ten Aug. 1763 nach dem XLVHi. Berf. angestellten Bermischung einer vers pielfältigten, dunkelpurpurrothen mit einer vervielfältigten, blagrothen und dunkel purpurroth gestreiften Gartennelke sind den lettern Sommer 1765 folgende sechs Barietaten ausgefallen: 1.) 2.) und 3.) gefüllte, einfarbichte, dunkelpurs purrothe; 4.) eine einfache, violetpurpurrothe: 5.) eine einfache blaßzinnoberröthliche, und 6.) eine gefüllte, kupferfarbichte, mit dunkleren Streis Von dem den 19ten Jul. 1763 gemachten XLIX. Versuche hingegen sind durch die Befruch: tung einer gefüllten, schwefelgelben mit einer ein= fachen, dunkelkermesinrothen Gartennelke nach: ftehende vier Varietaten erzeugt worden: 1.) eine gefüllte, rosenfarbichte, mit einer kaum merklischen Tinctur von gelber Farbe; 2.) eine gefüllte, einfarbichte, rosenrothe; 3.) eine einfache, blaß: zinnoberrothe, und 4.) eine gefüllte violetpurs purrothe. SD

So sicher sich fonft ben denjenigen Baftarten, deren natürliche Mutter : oder Vaterpflanzen, sie senn nun verschiedene Gattungen, oder nur bloße Varietaten, noch auf keinerlen Weise aus der Urt geschlagen sind, die mittlere Farbe einzufins den pflegt: so unregelmäßig scheint es in diesem Stucke ben folchen herzugehen, die, wie z. E. die Gartennelken und mehrere andere Gattungen aus diesem Geschlechte, durch die Cultur auf eine mannigfaltige Urt verandert worden. Es erhels let solches nicht nur aus den gegenwärtigen Ben spielen, sondern auch vornehmlich daraus offens bar, daß von einer aufs forgfältigste mit ihrent eigenen Saamenstaube belegten Blume Dieser Urt öfters eine nicht geringe Anzahl ganz verschiedener Sorten entspringen, wie ich aus einer zuverläßis gen Erfahrung versichern kann. Bielleicht giebt die mannigfaltige Veranderung, die in der Nas tur fast aller, seit einer langen Reihe von Jahren her einer widernaturlichen Behandlung und Lebenss art unterworfener Pflanzen und Thiere vorgeht, zu Aufhebung des Gleichgewichts ben der arde nungemäßigen Erzeugung nicht nur in Absicht auf die Farbe allein, sondern auch so gar in Uns sehung der Gestalt, Lage, Zahl und Proportion aller Theile untereinander selbst, eben so viel Unlaß, als der erste abs oder aufsteigende Grad ben der Baftartzucht. Wenigstens laffen sich viele dergleichen Varietaten und Mikaeburs ten so wohl im Thier; als Gewächsreiche aus der ungleichen Mischung einer Saamenfeuchtigkeit mit

der andern, und aus ihrer wechselsweisen ungleischen Wurkung und Einstuße auf einander, auf eine ganz ungezwungene Weise herleiten. Sollte wohl z. E. die größere oder geringere Aehnlichkeit der Kinder bald mit ihrem Vater, bald mit ihrer Mutter, und die denselben zu Theil gewordene größere oder geringere Fruchtbarkeit, nehst versschiedenen andern Eigenschaften mehr, einen anz dern Grund haben? Die Natur der Thiere und Pflanzen wird gewißermaßen bastartartig, so bald sie sich auf irgend eine Weise von derjenigen Bestimmung entfernen, zu der sie eigentlich ersschaffen worden. Und wer weiß, ob unter den Menschen selbst eben so gar viele vorkommen, die in diesem Verstande nicht halbe Bastarte sind?

s. 48. L. Vers.

Dianth. chinens. 2. Dianth. Armeria. 7. *)

Ich belegte den Sten Jul. 1764 etliche Blusmen einer vervielfältigten, hochkermesinrothen, und mit einem etwas schmalen, ununterbrochenen schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke mit dem Saamenstaub unserer wilden Pechnelke, und erhielt von einer jeden Kapsel vier bis sechs rothsbraune, vollkommene Saamen. Im darauf folgenden Jahr wurden zehn Pflanzen davon erzzogen, die gegen das Ende des Jun. und zu Unsfand

^{*)} Dianthus. Armeria. Linn. Sp. Pl.edit. fec. p. 586. n. 3.

fang des Jul. insgesamt zur Blute gekommen, und folgendergestalt beschaffen gewesen. Die Blätter waren etwas schlapper und spikiger, als ben &, aber etwas steifer und stumpfer, als bend Eben diefe, nebst den Stengeln, Relchschuppen und Blumenkelchen nicht ganz glatt, wie ben 2, sondern nach Art der I, etwas haaricht und rauh anzufühlen. Die Stengel waren hie und da purpurfarbicht unterlaufen, steifer, hoher, gestreckter und nicht so niederhangend, als ben 2. und gaben auch ihre Aeste unter einem svikigern Winkel von sich, als eben diese zu thun pflegt. So kamen auch die Aeste gemeiniglich in größerer Unsahl aus den Knoten der Stengel hervor, als ben 2. Die Blumen faßen theils einzeln auf den fleinen und jungsten Seitenaften, mehrentheils aber waren an den außersten Enden der Stengel und Aeste ihrer zwo, dren oder vier in lockern Buscheln bensammen. Doch bestunden diese Bus schel niemals aus so vielen und so nahe an einanz der stehenden Blumen, als ben J. Die Blus menstielchen waren kurzer, als ben 2, aber lanz ger, als ben 7. Die Kelchschuppen schmaler, spikiger und langer, als ben 2, aber nicht so schmal, spikig und lang, als ben J. Der Blu: menkelch nicht so groß, bauchicht und glatt, wie ben 2, sondern kleiner, mehr cylindrisch und ges streift, wiewohl nicht so stark, als an J. Die Blumen waren kleiner, als ben 2, aber größer, als ben I, kermesinroth und in der Mitten mit einem gang schmalen, dunkelrothen Stern, oder F 4 - ausgeausgezachten Rreise bezeichnet, beffen innerer Nand ins weißlichte fiel. Der übrige Raum ins nerhalb bem Kreise hatte eine blaßere Farbe, als der außere größere Theil der Blumenblatter, und zeigte eine schwache Spuhr von drenen nach der Lange hin laufenden Streifen. Der mittlere und am starksten gefärbte Theil eines jeden Blumenblattes war hie und da mit weißlichten Punkten besprengt und mit etwas dunkleren Adern durche zogen. Was die Gestalt der Blumenblatter ans betrift: so maren dieselben ben diesen Bastartnels ken langlicht : enformig, da sie sonst ben 2 mehr dreneckicht, und ben of fast lanzenformig, oder wenigstens schmal ellivtisch sind. The Rand war ungleicher ausgezackt, als ben ?, aber nicht fo gar ungleich, als ben J. Auch die obgedachten weiß. lichten Punkte waren nicht so deutlich und in einer so großen Unzahl vorhanden, als ben eben dieser. Die untere Klache der Blumen innerhalb blaße grunlicht, und gegen den Rand hin kupferfarbicht. Die Staubfaden kamen ben keiner einigen dieser Pflanzen zum Vorschein. Die Stigmate waren weißlicht, ziemlich groß und oberhalb gemeiniglich schnerkelformig umgewunden. Unter allen diesen Baftarten war kein einiger mit einfachen, sondern alle entweder mit doppelten, auch stärker vervielfältigten, oder gang gefüllten sehr zierlichen Blumen versehen; ein Umstand, der die Wirksamkeit des weiblichen Saamens in Ansehung dieses Punkts abermals außer allem Zweifel fest. Uebrigens zeigten sich diese Pflanzen durchgehends von der weib: weiblichen Seite im höchsten Grade unfruchtbar: denn sie setzen, ungeachtet sie den ganzen Sommer über in der Nachbarschaft verschiedener ander rer natürlicher Gattungen gestanden, und nicht wenige ihrer Blumen theils mit dem Saamensstaube von 2 und I, theils mit anderer Nelken ihrem von mir selbst aufs sorgfältigste belegt worden, nicht eine einige Kapsel an, woran sich nur die geringste Spuhr einer wahren Bestruchtung hätzte entdecken lassen.

S. 49. LI. Vers.

Dianth. plumar. Sibir. 2. *)
Dianth. chinenf. 7.

Die Mutterpflanze des gegenwärtigen Berssuchs ist eine einfarbichte, schneeweiße Federnelke, die der weltberühmte D. Gmelin, mein ehemasliger aufrichtiger Freund und Lehrer, aus Sibirien mit sich gebracht, und in Europa zuerst bekannt gemacht hat. Es macht diese Pflanze im ersten Jahr einen dicken Busch von sehr feinen, zarten und spikigen Blättern, aus welchem gemeiniglich erst in dem zweyten ganz dunne, geschlanke, niederhänzgende und mit wenigen Aesten versehene Stengel hervorkommen. Auf den äußersten Enden dieser Stengel und Aeste sigen einzelne, ganz schneeweiße

^{*)} Caryophyllus rupestris, floribus profunde simbriatis, lacteis foliis tenuissimis. Gmel. Mspt. Hall. Hort. Gött. M DCC LIII. p. 156.

und in ziemlich tiefe und spisige Fransen eingeschnitztene Blumen, mit kurzen und stumpsen Kelchesschuppen und einem kaum merklich gestreisten, Langen, dunnen, cylindrischen Blumenkelche. Der Saamenstaub ist weißgrau, und die Stigmate weiß. Die Saamenkapseln sind, nach Art des Blumenkelchs, lang, dunn und cylindrisch, und enthalten viele kleine, schwarze Saamen. Die ganze Pflanze ist glatt, und von einer mattzgrünen Farbe. Ich will diese von vielen Kräuzterkennen noch nie gesehene Battung, zum Unzterschied anderer, inskunftige die schneeweiße sibiz

rische Federnelke nennen.

Die zu diesem Versuche genommene or war eine einfache, scharlachrothe und mit einem breis ten, ununterbrochenen, schwarzrothen Kreise bes zeichnete Chinesernelke. Ich belegte den 15ten Jul. 1764 eine Blume der & mit Dieser of ihrem Saamenstaube, und erhielt von der aus diefer Vermischung entstandenen Kapsel gegen zwanzig fleine, schwarze, befruchtete Saamen. Es wurd Den diese den 11ten April 1765 in ein Mistbeet gefaet, worinn sie in kurzer Zeit alle aufgegangen. Ich versetzte den 7ten Jun. funfzehn dieser juns gen Pflanzen in Scherben. Sie fiengen vom 5 = 15 Jul. alle nach einander an zu bluhen, nach: dem sie zuvor einen ziemlich starken Busch von Blattern gemacht hatten, der aber gleichwohl dem von 2 an Dicke noch nicht gleich kam. Die Blätter waren etwas mattgrun, schmal und ganz grasartig, und hielten überhaupt zwischen denen nan

von 2 und 7 das Mittel: denn sie waren breis ter, fürzer, ftumpfer, dichter und von einer etwas frischeren Farbe, als ben 2; hingegen schmaler, langer, spigiger, dunner, auch mehr gefrummt, und von einer matteren Farbe, als ben J. Die Stengel hatten eine schief aufwarts gerichtete Las ge, und waren um vieles dicker, großer und steis fer, als ben 2; aber niederhangender, und um ein merkliches dunner und geschlanker, als ben %. Un Große schienen sie denen von o wenig oder nichts nachzugeben. Die Blumen stunden eins geln auf etwas langern Stielchen, als ben 4, aber auf fürzeren, als ben J. In Unsehung ihrer Lage waren sie nicht so sehr gegen die Erde geriche tet und niederhangend, als ben 2, stunden aber auch mit ihrer Flache nicht so horizontal, als die von J. In der Große zeigten fie, wie überhaupt in allen Stucken, zwischen denen von Q und ? gerade das Mittel. Der Blumenkelch war fast chlindrischer Gestalt, furzer und dicker, als ben 2, aber långer, gestreckter und dunner, als ben %. Die Kelchschuppen waren ungleich långer und stårker zugespitzt, als ben 2, aber um vieles kurs zer, als ben 7; und, an statt, daß sie ben ? hart an dem Blumenkelche anliegen, und ben ? größtentheils davon abstehen, so ffunden sie hier nur mit ihren Spigen von demselben ab. Die Blumen hatten durchgehends eine angenehme Fleische oder Rosenfarbe, und waren in der Mits ten mit einem etwas schmalen, hochkermesinros then, meistentheils ununterbrochenen und mit weißlich.

weiflichten Flecken durchsetten Rreise, und außer: halb diesem mit einer schwachen Spuhr von rothe lichen Adern bezeichnet. Es verlohr sich aber die rothliche Grundfarbe der Blumen ben großer Sige, oder wenn sie sehr lange offen geblieben, nach und nach immer mehr, und gieng zulett in eine weiß: lichte über. Der Rand mar nicht in bloße Rers ben, wie ben o, sondern nach Art der 2, in et? was lange, schmale und spikige Fransen einges schnitten. Die Staubfäden kamen ben allen dies fen Pflanzen zum Vorschein, und gaben einen graugrunlichten Saamenstanb, der theils aus vollkommenen, theils aus eingeschrumpften, halb leeren Rügelchen bestund. Die Stigmate waren weißlicht, und um ein merkliches zarter und duns ner, als ben J. Es ist sehr merkwurdig, daß alle diese neue Bastartnelken einen ziemlich hohen Grad einer eigenthumlichen Fruchtbarkeit von benden Seiten angenommen haben: denn sie setten nicht nur von frenen Stucken eine Menge befruchteter Rapfeln an, sondern gaben auch, wenn ich sie mit ihrem eigenen Saamenstaube, oder mit dem von den Chineser = und Cartheusernelken, reich: lich belegt hatte, gemeiniglich zwanzig bis drense sig ziemlich große, schwarze, vollkommene Saas men. Ja es wurden so gar ben etlichen mit dem Saamenstaube dieser Bastarte belegten Chineser. nelken die in ihrem Eperstocke vorhandenen Saas menbläschen größtentheils auf das vollkommenste befruchtet. Die Kapseln dieser Bastartpflanzen waren, nach Art derer von 2, fast ganz cylins Drisch.

drisch, dunn und neun völlige Linien lang. Da diese Bastartpslanze von der ganzen Anzahl Saasmen, die man von den natürlichen zu erhalten pslegt, ungesehr ein Drittheil aus eigenen Krästen gegeben: so ist sie nebst einer andern, deren im folgenden (§. 63.) noch gedacht werden soll, unstreitig die fruchtbarste unter allen denjenigen, die ich bisher durch meine Versuche herausges bracht und beschrieben habe.

s. 50. LII. Vers.

Dianth. plumar. Sibir. 2. Dianth. glauc. 7. *)

Es scheint die o des gegenwärtigen Versuchs eine bloke Varietat von der o des XLVI. Berf. 6. 45. und, woferne ich mich nicht irre, eben dies jenige Gattung zu fenn, die der herr von Linnee unter porftehendem Namen verstanden wissen will. Der gange Unterschied besteht nur darinn, daß Die Blumen der gegenwärtigen weiß, ohne Punkte, und mit einem violetkermesinrothen Rreise, Die pon jener hingegen blaftermesinroth, weißvunktirt und mit einem dunkelrothen Kreise bezeichnet sind. Außerdem scheinen auch die Blumenblatter etwas breiter, stumpfer und mehr drenedicht zu senn, als ben ebenderselben. Es wachst diese Pflanze fchon seit einigen Jahren her in dem hiesigen bo: tanischen Garten, und schlägt, gleich jener, alle Jahr

^{*)} Dianthus glaucus, Linn. Sp. Pl. edit. fec. p. 588. n.S.

Jahr wieder von der Wurzel aus. Das, was mich am meisten in dem Gedanken bestärkt hat, daß diese weiße Graßnelke eine bloße Varietät von der blaßkermesimrothen senn musse, war dieß, daß an einer und eben derselben Pflanze von der letztern Art, die ich selbst aus dem von den wils den eingesammleten Saamen erzogen, unter den rothen zu gleicher Zeit auch zuweilen hie und da einige weiße ausgefallen sind, die jener ihren volltkommen ähnlich waren.

Ich belegte den 16ten Jun. 1764 eine Blume von der sibirischen Federnelke mit dem Saa: menstaube der ist gedachten weißen Grasnelke. und erhielt von dieser Vermischung gegen vierzehn kleine, schwarze, befruchtete Saamen. wurden den 11ten Apr. 1765 in ein Mistbeet ges faet, worinn sie innerhalb zehn Tagen fast alle aufgiengen. Den 7ten Jun. versetzte ich acht dies fer jungen Pflanzen in Scherben. Sie kamen theils zu gleicher Zeit mit den Pflanzen des nachst porhergehenden Versuchs, theils aber auch noch etwas spater zur Blute. Es machten diese Bastartnelken, ebe sie in Stengel schoffen, einen starten Busch von gang schmalen, etwas kurzen und grasartigen Blattern, die in Verhaltniff aegen die von & kurger, breiter, stumpfer und von einer frischern Farbe, aber långer, schmaler svis kiger und von einer mattern Farbe waren, als ben d. Die Hauwtrippe und der außerste Rand der Blatter, nebst dem ganzen Stengel, war, nach Art der &, mit sehr kurzen und etwas steis fen

fen Sarchen besett, und deswegen ein wenig rauh anzufühlen. Die aus dem Blatterbusche hervors getriebene Stengel hatten eine gang schief aufwarts gerichtete Lage, und waren dicker, um ein merkliches steifer und mehr niederliegend, als ben ?, aber etwas dunner, geschlanker und mehr aufrecht stehend, als ben J. Die Aeste giens gen unter einem stumpfern Winkel von dem Stens gel aus, als ben 2, aber unter einem fpisigern, als ben J. Die Blumen stunden meistentheils schief aufwärts, und richteten sich hierinn nach der Lage und Steifigkeit ihrer Stengel und Mefte: ben 2 hingegen pflegen sie der sehr zarten, geschlanken und biegfamen Stengel wegen mehr nie: dermarts zu hangen, und ben o, der niederlies genden Stengel ungeachtet, gemeiniglich ganz auf recht zu stehen. Die Anordnung derselben war ungefehr wie ben & und o7: sie stunden nämlich einzeln auf ziemlich langen Stielen, beren immer zwen und zwen mit dem allen benden gemeinschaft: lichen Afte oder Stengel, aus welchem sie ente fprungen, eine Gabel machten. Die Blumen-Schuppen waren breit lanzenformig, etwas mehr augesvist und gestreckter, als ben 2, aber stum: vfer und kurzer, als ben J. Der Blumenkelch war fast ganz cylindrisch und gestreift, doch nicht fo stark, als ben I, kurzer, als ben 2, aber långer, als ben 7. Die Blumen waren schneeweiß, in der Mitten mit einem fehr schmalen. ausgezachten, violettermesinrothen Rreise bezeich: net, und, nach Art der &, in etwas tiefe und spittite frifige Fransen eingeschnitten. Un Groke hiele ten sie zwischen denen von 2 und o aerade bas Mittel. Bas die Staubfaden anbetrift: fo ers innere ich mich nicht, sie ben irgend einer dieser Blumen gesehen zu haben; folglich kann ich auch von ihrem Saamenstaube nichts melden. Stigmate waren weiß und gewunden. So frucht bar die Pflanzen des nächst vorhergehenden Verz suchs gewesen, so unfruchtbar waren hingegen Diese: sie setten, ungeachtet sie den ganzen Soms mer unter andern fruchtbaren Pflanzen aus diesem Geschlechte gestanden, theils gar feine, theils nur bie und da einige halb befruchtete, taube Rapfeln an. Sch fand weder in diesen, noch in mehrern andern. Deren Blumen mit verschiedenen naturlichen Gats tungen von mir bestäubt worden, einen einigen volle Kommenen Saamen. Die beschleunigte Blutezeit so wohlben diefen, als auch einerseits & ben den Wflans gen des vorhergehenden Ll. Berf. tragt zur Bestatiqung des schon öfters vorgetragenen Sakes von der starkern Begetationskraft der Bastarte abermals nicht wenig ben.

S. 51.
LIII. Bers.
chin. 2.]
Dianth.
hort. of
propr. pulv. consp.
Dianth. plumar. Sibir. of.

Die 2 des gegenwärtigen Versuchs war die erstere derjenigen Pflanzen, die aus dem XXXVIII. Vers. Werf. entstanden, und g. 37. beschrieben worden. Sch bestäubte den 27sten Aug. 1764 zwo ihrer Blumen mit der fibirischen Federnelte, und erhielt durch diese Verbindung von der einen zehn, und pon der andern siebenzehn weißgelblichte, und dem äußerlichen Unsehen nach vollkommen befruchtete Saamen. Da ich von feche andern ihrer Blue men, die um die namliche Zeit mit dem Saamens staube einer Gartennelke belegt worden, kaum eis nen einigen guten Saamen erhalten, fo befreme bete mich der glucklichere Ausgang Dieses Wers suchs nicht wenig. Im Jahr 1765 erzog ich von benselben vier Pflanzen, die den 23sten May in Scherben versett worden, und im Aug, und Sept. zur Blute kamen. Die Blatter Dieser zusammen gesetten Baffarte machten vor dem Triebe der Stengel einen starken Busch unter sich: sie waren grasartia, ziemlich lang und ganz schmal, voil einer etwas derben oder steifen Substanz und von einer matten oder graulichtgrunen Farbe. Eben Diese mattgrune Farbe zeigte sich auch an Den Stengeln und Blumenkelchen. Die Stengel wuchsen ziemlich aufrecht, und es kamen ihrer nicht-wenige ben verschiedenen dieser Pflanzen zur Vollkommenheit; sie waren um ein merkliches aes schlanker und dunner, als ben ?, aber auch um vieles steifer und dicker, als ben J. Die Blu: menschuppen waren enformig, und endiaten sich in eine kurze Spite. Der Blumenkelch war ziem: lich lang, und fast ganz cylindrisch. Die Blud me rosenfarb, und in der Mitten mit einem une ters

terbrochenen geftreiften, fermefinrothen Rreife bes zeichnet, von welchem sich dren aftige blaßkermes sinrothe Hauptadern über das Blumenblatt aus: breiteten. Der Rand der Blumenblatter war. nach Art ber 7, in etwas tiefe Fransen einge schnitten. Der Saamenstanb graulicht; Die Stigs mate weiß, an der außern oder glatten Alache aber rothlich. Ueberhaupt kamen diese Blumen in sehr vielen Stucken, besonders was die Farbe und Einschnitte der Blumenblatter anbetraf, mit Denen vom Ll. Berf. g. 49. ziemlich überein. Uebrigens zeigten sich an der ganzen Pflanze fo wohl von der benderseitigen Natur der Bastarts mutter ?, als auch von Seiten der I, die deuts lichsten Merkmale einer mittlern Aehnlichkeit. Es fanden sich in verschiedenen ihrer Kapfeln einige wenige befruchtete Saamen, von denen ich aber nicht zuverläßig melden kann, ob sie ihren Urfprung von ihrem eigenen Saamenstaube, oder pon irgend einem fremden aus diesem Geschlechte genommen haben.

LIV. Berf.
chinenf. 2.)
Dianth.
fuperb. 7.)
Dianth. barbat.

Ich erzog von diesem, den 18ten Jul. 1764 angestellten Versüche den verwichenen Sommer 1765 sechs Pflanzen aus zwo verschiedenen Raps seln, seln, die den 22sten Man in Scherben versetzt worden, und theils den 20sten Jun. und 12ten Jul. zu bluhen angefangen, theils aber auch vor dem Winter nimmer zur Blute gekommen sind.

Es kamen dieselben in der Hauptsache mit den Pflanzen des XLII. Berf. S. 41. überein; unter sich selbst aber waren sie nicht wenig von einander unterschieden, Die Blatter der 1) und 2) was ren ziemlich hellgrun, schmal lanzenförmig, und nicht viel breiter, als sie sonst ben den chin. 2, barb. of zu fenn pflegen; die von der 3) und 4) aber schon so breit, daß sie darinn den erstgemeldes ten Baftarten, wenn sie im zwenten oder dritten aufsteigenden Grade begriffen sind, fast nichts nachgaben. Die Stengel von der 1) und 2) schienen noch etwas niedriger zu senn, als ben Dem chin. 2, barb. 7; die von der 3) aber kamen denselben ziemlich ben. Die Lage der Blumen ben der 1) 2) und 3) war ungefehr eben so bes Schaffen, wie ben eben diesen. Gine fast gleiche Bewandtniß hatte es auch mit der Gestalt, Große und Karbe aller Blumentheile. Der Unterschied bestund einig und allein darinn, daß die Kelche schuppen noch etwas langer, die Einschnitte des Relchs schärfer zugespitt, der Relch selbst nebst den Rapfeln etwas langer und gestreckter, die Blumenblåtter weniger drepeckicht, sondern, nach Urt des superb noch einigermaßen rautenförmig, ihre Randkerben etwas tiefer und spisiger uges schnitten, und die Blumen überhaupt ein wenig aroffer gewesen. Die Karbe der Blumenblatter (F) 2

war ben der 1) kermesinroth, mit dren dunkleren Hauptadern, zwischen denen sich blaffermesinros the Punkte zeigten; die von der 2) größtentheils weißlicht, in der Mitten mit violetkermesinrothen, zusammenfließenden Punkten besprengt; und die von der 3) hellkermesinroth, in der Mitten hoche kermesinroth, und auf eben dieser Stelle mit weißen Punkten und Klecken durchsett. Der Saamenstaub fiel ins blaulichte. Die Saamen kapfeln von der 1) und 2) schienen zwar, dem außerlichen Unsehen nach, befruchtet zu fenn, enthielten aber nur bloße leere Reime: eine einige Rapsel von der 1) ausgenommen, in welcher ich einen einigen schwarzen, vollkommenen Saamen angetroffen. Die 3) Pflanze schien ebenfalls an sich selbst unfruchtbar zu senn: denn ihre erstern Rapfeln waren gleichfalls ganz taub, die lettern aber, die zur Blutezeit der in der Nachbarschaft gestandenen Chinesernelken erwachsen, enthielten nicht felten sechs bis acht befruchtete Saamen. Die 4) Pflanze hatte zwar auch noch in eben dies fem Sommer ihre Stengel getrieben, brachte fie aber vor dem Winter nimmer zur Blute. Diefe vier Pflanzen waren alle von einer Kapsel; die nun folgende 5) und 6) hingegen von einer ans bern. Bende kamen in Unsehung ihrer breiten Blatter mit der 3) und 4) überein. Die eine er: reichte im ersten Jahr ihre Blutezeit nicht mehr; die andere aber bluhete zu gleicher Zeit mit den übrigen: ihre Blumen waren hellkermesinroth, in der Mitten mit drey dunkleren Hauptadern und amischen.

zwischen denselben mit kaum merklichen weißlichs ten Punkten bezeichnet. Die meisten ihrer Kaps seln waren ebenfalls leer, einig wenige aber mit

etlichen befruchteten Saamen versehen.

Es erhellet aus der nicht geringen Verschies denheit dieser Pflanzen zur Genüge, daß sich ben der Erzeugung derselben die Saamenseuchtigkeiten auf eine ziemlich ungleiche Art mit einander versmischt haben, und der einfache männliche Saamenstoff über den zusammengesetzten weiblichen ben verschiedenen von ihnen wirklich das Ueberges wicht bekommen. Ein ähnliches Verspiel hievon ist in der Forts. der Vorläuf. Nachr. §. 19. XVIII. Vers. S. 32. 20. zu sinden.

LV. Bers.
barbat. 2.
Dianth.
chinens.

Ich belegte den titen Jul 1764 eine Blume von der Bastartmutter des gegenwärtigen Versuchs mit dem Saamenstaube einer einfachen, hochkermesinrothen und mit einem schwärzlichen Kreise bezeichneten Chinesernelke, und erhielt von dieser Vermischung drenzehn schwarze, vollkommene Saamen. Es wurden im darauf folgenden Jahr 1765 zwo Pflanzen daraus erzogen. Bende hatten schon ziemlich schmale, und mattgrüne Blätter, halb liegende Stengel, stumpfere, die Es ckere Kelchschuppen, und größere und weiter von einander abgesonderte Blumen, als unter iherer ersten Bastartgestalt. Die Blumen der 1) waren in der Mitten hochkermesinroth, gegen ihren ganz weißen Rand hin mit Adern von gleis cher Farbe geziert, und an der gewöhnlichen Stelle mit einem schwarzrothen, schmalen und halb unterbrochenen Kreise versehen. Die von der 2) aber hochscharlachroth, mit etwas dunklern Adern durchzogen, und mit einem schwarzrothen untersbrochenen Kreise, zuweilen aber auch nur, statt dessen, auf einem jeden Blumenblatte mit dren långlichten Flecken von gleicher Farbe bezeichnet. Uebrigens war die 1) von der 2) außer der Farbe auch noch darinn unterschieden, daß ihre Blumen meistentheils schon einzeln, der andern ihre hingegen noch einigermaßen Büschelweise bensams men gestanden. In Ansehung der Fruchtbarkeit schienen sie eher ab : als zugenommen zu haben: benn es erfolgte ben verschiedenen ihrer Blumen, die ich aufs neue wieder mit dem Saamenstaube der Chinesernelke belegt hatte, nur eine bloße Afterbefruchtung; indessen war ich doch so glucklich, durch eben diesen Versuch von einer Rapsel der 1) eilf fleine, braunlichte, vollkommene Saamen zu erhalten.

Die Verschiedenheit dieser benden Pflanzen unter einander selbst dient zu fernerer Bestätigung der schon öfters vorgetragenen Wahrheit, daß die Vereinigung der Saamenstoffe ben Erzeus gung der Vastarte im ersten ab soder aufsteigens den den Grade ben weitem nicht mit der Regelmäßigs keit und Gleichförmigkeit geschieht, als ben der ersten ursprünglichen Bastarterzeugung; die große Alehnlichkeit derselben aber, wodurch sie sich unster dem gegenwärtigen Stande ihrer Vaterpslanze bereits genähert haben, und ihre glücklich erfolgste nochmalige Befruchtung mit eben dieser läßt mich zuversichtlich hoffen, die Cartheusernelken mit der Zeit in wahre Chinesernelken verwandelt zu sehen.

LVI. Bers.

chinens. 2.7

plianth. hortens. 7.5

fuperb.

Dianth. superb.

Es ift unter S. 42. XLIII. Berf. Die Ungeige geschehen, daß ich die 2 des gegenwärtigen Vers fuchs aufs neue wieder mit der o verbunden, und von dieser Vermischung vier schwarze, vollkoms mene Saamen erhalten hatte. Bon Diesen ers soaich den lettern Sommer 1765 dren Pflanzen, die den gten Jun. in Scherben versett worden. 3wo derfelben kamen in diesem Jahr nimmer zur Blute; die dritte aber fieng den 24sten Aug. anzu bluben. Die Blatter Dieser Pflanze waren lang, schmal, grasartig, von einer ziemlich derben Substanz und einer etwas matten, dunkelgrunen Farbe. Ein jealiches derfelben bildete mit seinen aufwarts gebogenen Seiten und unten merklich hervorras (B) A aenden! genden Hauptrippe gleichsam eine Rinne. Gie trieb noch vor dem Spatiahr sieben Hauptstengel pon verschiedener Starke und Groffe, Die eine graulichte oder mattgrune Farbe hatten, und nur mit wenigen Blumen besetzt waren. Die Relche schuppen waren oval, und endigten sich gleich sam auf einmal mit einer kurzen Spike, fast wie ben der o. Der Blumenkelch war sehr lang, walzenformig, etwas dunner und weniger merklich gestreift, auch mit schmateren Einschnitten versehen, als ben den chinens, &, superb. A. Die Blumen waren auch schon um ein merkliches größer, an Karbe blaß: violetrothlich, und bereits in ungleich feinere und tiefere Fransen eingeschnitten, als ben eben dies sen. So war auch der innere Theil der Blus menblåtter schon viel schmaler, als er unter jener ersten Bastartgestalt zu werden pflegt, und es zeigten sich auf demselben bereits sehr starke Spuh ren von der den o eigenen blakarunlichten und mit vielen braunrothen, etwas steifen Haaren Der Saamenstaub war weiß: besetten Stelle. licht, und bestund größtentheils aus vollkommes nen Rügelchen. Die Rapfeln waren nach erfolgs ter Reife 9: 10" lang, und gaben so wohl von frenen Stücken, als auch in dem Kalle, wenn ich Die Blumen mit ihrem eigenen Saamenstaube felbst belegt hatte, gemeiniglich gegen zwanzig schwärzs liche, vollkommene Saamen.

Man sieht aus dieser ganzen Beschreibung zur Genüge, daß sich diese Pflanze der Inicht allein um sehr vieles genähert, sondern auch un ter diesem ihrem ersten aufsteigenden Grade eine nicht geringe eigenthümliche Fruchtbarkeit angenommen. Sie wird sich daher auch aller Wahreschwichkeit nach durch eine noch etlichemal zu wiederholende Befruchtung mit der A endlich mit der Zeit in eine wirkliche Federnelke dieser Urt verwandeln lassen.

s. 55. LVII. Bers.

barbat. ?.

Dianth. ¥.

chinens. ...
propr. pulv. consp.

Ich erhielt im Jahr 1764 von einer, mit ihrem eigenen Saamenstaube befruchteten Bas startnelke des XXIX. Berf. G. 28 eine ganz gerins ge Anzahl großer, schwarzer, vollkommener Saas men, und erzog im darauf folgenden nachstehende dren Pflanzen aus denselben: die 1) war noch eben so, wie unter ihrem vorigen Stande, bes schaffen, ausgenommen, daß die Punkte sich fast ganzlich ben ihr verlohren, und dagegen eine schwache Spuhr von einem sehr schmalen Kreise sich eingefunden hatte; wodurch sie sich den Chis nefernelken in etwas genähert zu haben schien. Die 2) war eine zwergartige Pflanze, mit purs purrothen und blagpunktirten Blumen. stunden nicht nur um ein merkliches enger und in stårfern Buscheln bensammen, sondern waren auch kleiner, als unter ihrer ersten Bastartgestalt, und (B) 5

hatten folglich mit ihrer ursprünglichen Mutter, der Cartheusernelke, offenbar mehr Aehnlichkeit, als zuvor. Die Blumen der 3) waren hochscharlacheroth, mit vielen etwas blaßern Punkten durchesetzt, und mit einer schwachen Spuhr eines schmalen, unterbrochenen Kreises bezeichnet; übrigens aber in Ansehung ihrer geringen Größe und enzgern Lage ungefehr von gleicher Beschaffenheit

mit der zwenten.

Eine nicht geringere Verschiedenheit herrschte auch unter etlichen Pflanzen von dem umgekehr: ten Versuche (zwent. Korts. S. 26. S. 106.) die im Jahr 1764 aus dem Saamen erzogen worden. Es hatte 3. B. eine berfelben gang weiße Blumen, mit etlichen furzen, purpurroth: lichen Avern. 3mo andere waren mit ungleich breiteren Blättern versehen, als unter ihrer voris gen Baftartgeftalt, und kamen das erftere Jahr nimmer zur Blute: bendes scheint nicht undeutlich zu erkennen zu geben, daß der Saamenstoff der Cartheusernelken über den Saamenstoff der Chis nesernelken die Oberhand gewonnen. ches muß auch ben der Erzeugung der erst anges zeigten 2) und 3) Pflanze geschehen senn. Bon dem gegenseitigen Falle hingegen haben wir, außer den eben noch nicht gar viel bedeutenden Kreis: spuhren, bisher noch keine überzeugende Renns zeichen. Go viel ist indessen ganz klar, daß es ben der Selbstbefruchtung solcher Bastarte ziem: lich ungleich und unordentlich hergehen muß; ja es scheint so gar, als wenn dadurch bisweilen ein Grund

Grund zu Mifgeburten gelegt wurde; wie aus der zwergartigen Statur der 2) Pflanze des gezgenwärtigen, und der benden Bastarte des XXXVIII. Vers. S. 37. erhellet.

S. 56.

Ich nehme ben diefer Gelegenheit Anlag. mich über das, ben der Erzeugung so wohl nas turlicher als ursprünglicher Baffartpflanzen anges nommene, Gleichgewicht etwas naher zu erklas ren. Es giebt meines Erachtens nur zween Saupts fälle, ben denen es in dem allerstrengsten Verstande statt findet: namlich 1) ben der Erzeus gung gang naturlicher oder noch im gerinaften nicht ausgearteter Pflanzen; 2) ben der Erzeus aung ursprünglicher und von benden Seiten im hochsten Grade unfruchtbarer Bastarte. In jes nem Kalle sehe ich die größte mögliche Kruchtbars keit, in diesem aber die größte mögliche Unfruchts barkeit als eine natürliche Folge und unausbleibe liche Wirkung davon an. Vielleicht ware diesen benden noch ein 3) Fall, von einer Bastartzeus gung benzufugen, der ohne Zweifel schon eine große Alchnlichkeit zwischen den natürlichen voraussett: wenn namlich eine daraus entstandene Bastarts pflanze von benden Seiten noch einen gewißen, und zwar gleich großen Grad der Fruchtbarkeit besitt. In diesem Ralle werden die durch die Selbstbefruchtung erhaltene Baftarte größtens theils aufs neue wieder von benden Seiten gleich viel Alehnlichkeit mit ihrer Mutter : und Waters pflanze

vflanze haben, theils aber auch wegen ber ungleis chen Mischung, Die insgemein ben Diesem Bers suche vorzugehen pflegt, eine größere Aehnlichkeit mit ihrer Mutterpflanze, theils eine größere Hehnlichkeit mit ihrer Vaterpflanze, als sie zuvor uns ter ihrem ersten Bastartstande gezeigt, annehmen. Im weitläuftigen Verstande hingegen nehme ich dasselbe !) ben naturlichen, aber schon mehr oder weniger aus der Art geschlagenen Pflanzen; 2) ben ursprunglichen, einfachen Bastarten, die von einer oder der andern Seite, oder von benden zugleich, aber in einem ungleichen Berhaltnisse, noch einen gewissen Grad der eigen: thumlichen Fruchtbarkeit besigen; 3) ben zusame mengesetten Bastarten, denen ebenfalls von der einen oder andern Seite, oder von benden zugleich, aber in einem ungleichen Verhaltniffe, ein gewißer Grad der eigenthumlichen Fruchtbarkeit zu Theil geworden. In dem ersten dieser Falle wird den Pflanzen an der größten möglichen Fruchtbarkeit etwas abgehen, das ift, sie werden entweder von der weiblichen oder mannlichen Seite, oder auch von benden zugleich, einen gewißen, obgleich in Berhaltniß gegen die-andern Falle, nur fehr ges ringen Grad der Unfruchtbarkeit zeigen, der mit der Abart einer jeden Pflanze, als der wirkenden Urfache, in einer bestimmten Proportion stehen wird. In dem zwenten und dritten Kalle hinges gen ist der noch übrig gebliebene Grad der Frucht barkeit als eine Folge und Wirkung von dem nicht ganz vollkommenen Gleichgewichte, oder, welches

welches einerlen ist, von dem geringen Ueberges wichte eines oder des andern Saamenstoffs an ausehen. Ist das Uebergewicht auf der weibe lichen Seite, nämlich ben der Mutter, sie fen nun eine natürliche, oder bereits eine Bastarts pflanze, gewesen: so werden die aus einem folchen mit sich selbst befruchteten Bastarte zu erziehende Pflanzen gemeiniglich eine größere Aehnlichfeit mit ihrer Mutter annehmen, als fie unter ihrer erften Bas startgestalt angenommen. Hat aber das Ueberges wicht ben der mannlichen Seite, namlich ben dem Vater, er sen nun auch eine naturliche, oder bereits eine Baffartpflanze, ftatt gefunden: fo werden die aus einem folchen mit fich felbst befruchteten Baftar? te zu erziehende Pflanzen meistentheils eine aroffere Alehnlichkeit mit ihrem Bater zeigen, als sie uns ihrer ersten Bastartgestalt gezeigt hatten. Was den größern oder geringern Grad der, ei ner einfachen oder zusammengesetten Bastarts pflanze noch übrig gebliebenen, Fruchtbarkeit und aufs neue erworbenen hohern Aehnlichkeit anbes trift: so wird derselbe mit der Große des ben der Erzeugung statt gefundenen Uebergewichts in ein Es find nem angemessenen Verhältnisse stehen. alsdenn dergleichen aus der Selbstbefruchtung eis nes Bastarts erzogene Pflanzen gewissermaßen schon als Bastartpflanzen im ersten ab oder auf steigenden Grade anzusehen, die sich, ben fort gesetzter wiederholten Selbstbefruchtung, aller Wahrscheinlichkeit nach, endlich aus eigenen Rraften entweder in Mutter : oder Vaterpflanzen

werden verwandeln lassen. Uebrigens stehen alle diese Fälle mit der größern oder geringern Aehn: lichkeit und Verwandtschaft, die die natürlichen Pflanzen, oder ihre Varietäten, untereinander haben, in der genauesten Verbindung, wie bereits schon an einem andern Orte (Forts. der Vorläuf. Nachr. S. 55.) erinnert worden.

Woran läßt sich aber die ganzliche Unfruchts Barkeit einer Baftartpflanze, oder der noch übrig gebliebene Grad der Fruchtbarkeit derfelben dem aukerlichen nach erkennen? Die Sache hat von der mannlichen Seite keine sonderliche Schwierigkeit: denn, wenn der Saamenstaub aus lauter einges fallenen, leeren Balgen besteht: so kann man auf Die gangliche Unfruchtbarkeit von dieser Seite eis nen ziemlich sichern Schluß machen. Sieht man hingegen, daß unter den schlechten noch eine mehr oder weniger beträchtliche Anzahl guter, vollkoms mener Staubchen vorkommt: so ist an einem ges wissen Grade der Fruchtbarkeit von eben dieser Seis te im geringsten nicht zu zweifeln. Hingegen fehlt es uns von der weiblichen Seite an außerlichen Kennzeichen ganzlich; es kann daher auch die größere oder geringere Vollkommenheit des weiblichen Saas mens. oder die gangliche Unvollkommenheit desselben nicht anders, als durch Versuche, bestimmt werden.

Ich habe die ganzliche Aehnlichkeit der Bassfarte mit denen vom umgekehrten Versuche bissher als ein untrügliches Kennzeichen des Gleichges wichts zwischen benderlen Saamenstoffen angegesben; man muß aber diesen Sat in einem einges

schränk:

Schränkten Verstande nehmen. Es beweißt zwar Die gedachte wechselsweise Alehnlichkeit unumstoß lich, daß in benderlen Fallen überhaupt die nehm liche Proportion in Vermischung der Saamenstof fe beobachtet, keinesweges aber, daß in einem jeden Kalle ins besondere dem Maake oder der Wirksamkeit nach von einem jeden Saamenstoffe gleichviel ben der Erzeugung angewendet worden. Ich will die Sache durch ein Exempel erläutern: es sen A der weibliche, B der mannliche Saame einer gewissen natürlichen Pflanze, und a der weibliche, b der mannliche Saame einer andern mit jener nahe verwandten Gattung, auch bens derlen Saamenstoffe durchgangig von gleicher Wirksamkeit. Dun setze man, es werden in dem einen Kalle von A 10 und von b 9 Theile, in dem andern umgekehrten aber 9 von a und 10 Theile von B ben der Erzeugung angewendet: so wird in benden Sallen die Summe diefer benderseitigen Theile 19, und folglich die daraus entstandene Pflanzen einander vollkommen abnlich fenn; in einem jeden ins besondere aber sich A gu b, wie 10 zu 9, und a zu B, wie 9 zu 10 verhale ten, und also in dem ersten der weibliche Saame A über den mannlichen b, und in dem andern der mannliche Saame B über den weiblichen a das Hebergewicht haben.' Oder man nehme an, daß 10 Theile von einer blauen und 9 von einer gela ben Farbe mit einander vermischt werden: fo wird eine dritte, nämlich eine grune Farbe, und zwar in einem gewissen bestimmten Grade, herauskoms

men, ich mag nun die blaue mit der gelben, oder Die gelbe mit der blauen vermischt haben. Es wir ber diese grune Farbe defiwegen nicht gerade Alkommen das Mittel zwischen ben benden Grundfarben halten, und folglich von derjenigen noch unterschieden senn, die herauskommt, wenn man von einer jeden 10 Theile mit einander vers mischt hat. Sieben muß man aber wieder voraussehen, daß bende Grundfarben von gleicher Wirksamkeit senn: denn, wenn g. E. Die gelbe um i wirksamer ware, als die blaue; so wurde in dem gegebenen Falle, der ungleichen Propors tion in der Masse ungeachtet, dennoch eine mitts lere Farbe herauskommen, zu der eine jede dieser Grundfarben der Wirkfamkeit nach gleich viel ben-Hingegen wurde auch ben eben dies aetragen. sem Umstande in dem Ralle, wenn von einer jes Den 10 Theile genommen worden waren, eine grus ne Farbe entstehen, ben der das gelbe über das blaue die Oberhand hatte.

S. 5.7.

Es sind im Jahr 1764 außer den bisher bezschriebenen Bastartnelken auch noch verschiedene andere erzogen worden, deren hier nur mit weniz

gen Worten gedacht werden foll.

Ich erhielt von der Vermischung einer, in der zwent. Forts. S. 23. XXXV. Vers. unter 1) ans gegebenen Bastartnelke im ersten absteigenden Grade als 2, und einer Cartheusernelke als I, zwo Pflanzen. Eine derselben hatte sich die I wieder um ein merkliches genähert, und schien uns

ter dieser Gestalt alle Fruchtbarkeit verlohren zu haben; die andere aber war von der chin, ?, barb. I nicht merklich unterschieden. Aus den von frenen Studen entstandenen Saamen der erstgedachten Baftartnelke im ersten absteigenden Grade wurden dren Pflanzen erzogen, die den Chinefernelken an Hehnlichkeit und Fruchtbarkeit wenig oder nichts mehr nachgegeben. Gine fast gleiche Bewandtniß hatte es mit acht andern, Die ich aus dem von fregen Studen entstandenen Saamen des umgekehrten Bersuchs (zwent. Korts. J. 25. XXXVII. Bers.) erhalten. Eine aus dem XXXVI. Vers. der zwent. Forts. 9.24. als 2 und dem barb. als of entstandene Pflanze hatte sich in Unsehung ihrer Aehnlichkeit und Kruchtbarkeit den Cartheusernelken noch um ein merkliches mehr, als unter ihrem ersten aufstei= genden Grade, genähert. Siebenzehn chin. 2, barb. A (Forts. der Borlauf. Nachr. s. 20. XIX. Bers.) und vier chin. 2. 2. chin. 2. (zwent. Forts. S. 23. XXXV. Bers.) kamen mit den ehedem beschriebenen in der Hauptsache ganglich überein. Zwo vom lettern Versuche, ju dem dießmal eine verviefaltigte Chinesernelke. als 7, genommen worden, gaben ebenfalls halb gefüllte Blumen. So habe ich auch von dem XXXIX. Berf. der zwent. Forts. und von dem XXXIX, XLIII, XLVI, XLVII. Berf. diefer dritt. Forts. von einem jeden noch eine oder etliche Pflan:

in dem zu ihrer Aussaat genommenen hölzernen Rästichen aufgegangen waren, nebst mehrern and dern von den Mäusen abgefressen. Durch eben diesen Zufall sind mir auch im Jahr 1765 einige ganz neue, theils einsache, theils zusammengesette Bastartnelken, worunter auch ein aus der sibirissschen Federnelke als 2, und einer Gartennelke, als 3, erzogener Bastart gewesen, zu Grunde gegangen. Ich werde aber ihren Verlust wieder zu ersessen trachten, und sie nebst verschiedenen andern neuen Gattungen, die den lestern Sommer noch nicht zur Blüte gekommen, ins künstige beschreiben.

S. 58.

Es ist in der zwent. Forts. s. 33. gemeldet worden, daß die im Jahr 1763 aus der wechzselsweisen Vermischung des Hibisc. Manih. *) und Hibisc. vitisol. **) entstandene Pslanzen denzselbigen Sommer nimmer zur Blüte gekommen. Ich erzog daher im Jahr 1764 von dem XLIV. vier Pslanzen, die alle noch zu rechter Zeit zu blühen angefangen. Sie zeigten abermals in allen Stüzcken, und zwar auch in Ansehung der verschiedeznen Größe ihrer Blumen, zwischen ihren Eltern die mittlere Achnlichkeit, und gaben denselben an Fruchtbarkeit im geringsten nichts nach. Es ist demnach ganz klar, daß ersterwähnte beyde Pslanzen

^{*)} Linn. Sp. Pl. edit. fec. p. 980.n. 17.

^{**)} Lian. l. c. p. 980. n. 21.

zen keine verschiedene Gattungen, wosur sie doch bisher von den neuern Kräuterverständigen angez geben worden, senn können, sondern eine von ihnen als eine bloße Varietät von der andern anzus sehen ist.

S. 59. LVIII. Berf. Datura ferox, fl. alb. 2.*) Datura Tatula, fl. viol. a...

Von diesem schon im Jahr 1762 angestellten Versuche erzog ich dren Pflanzen. Ihre Blus men waren weißlicht violet, mit funf dunklern Strichen, und zeigten zwischen der ungleich kleis nern von 2 und größern von I die mittlere Größe. Der Saamenstaub bestund größtentheils aus eins geschrumpften Balgen, indessen waren doch auch gang vellkommene Rügelchen, und zwar in einer nicht geringen Anzahl, darunter anzutreffen. Wiele Dieser Blumen fielen unbefruchtet ab; doch setten auch nicht wenige derfelben Rapseln an, worinn ich zuweilen drenftig bis vierzig volls kommene Saamen gefunden, deren Befruchtung theils durch ihren eigenen Saamenstaub, theils aber auch durch einige in der Nähe gestandene geschehen senn mag. Es ist diese Ungahl gegen Die von eben dieser naturlichen Gattung sehr gering; indem ihre Kapseln öfters gegen achthuns dert Saamen zu geben pflegen. Uebrigens was ren die Stacheln, womit die Rapfeln dieser achten · 230%

*) Linn, l. c. p. 255. n. I.

Bastarte besetzt gewesen, etwas kleiner, als ben 2, aber größer, als ben I. Der merklich große Grad der Unfruchtbarkeit dieser Pflanzen dient also hier zu einem offenbaren Beweise, daß die Kräuterkenner ihrer Eltern mit allem Nechte als zwo verschiedene Gattungen angenommen.

fl. flav. o. J.

Ialap. fl. flav. o. J.

Ialap. fl. flav. o. o.

Ich erzog im Jahr 1764 von dieser Bastart, varietät im ersten aufsteigenden Grade dren Pflanzen. Die gelbe Farbe stach ben ihnen um ein merkliches stärker vor, als unter ihrem vorigen Stande.

LX. Vers. S. 61 LXI. Vers.

Cheiranth. incan. 2. *) Cheiranth. ann 2. Cheiranth. incan. 7. **) Cheiranth. incan. 7.

Da mir der wesentliche Unterschied, den man zwischen den Winter zund Sommerlevcopen zu finden glaubt, immer verdächtig vorgekommen: so entschloß ich mich, diese bisher zweiselhaft gesbliebene Sache durch den Verbindungsversuch gänzlich zu entscheiden. Zu dem Ende stellte ich im

^{*)} Linn. Sp. pl. edit. fec. p. 924. n. 6.

^{**)} Linn. l. c. p. 925 n. 7.

im Jahr 1763 eine wechselsweise Vermischung ben ihnen an, und erhielt durch dieselbe von bens - den Seiten vollkommen befruchtete Rapseln. Im darauf folgenden Jahr erzog ich von einer jeden ins besondere zwo, überhaupt aber von dem LX. Berf. zwolf und von dem LXI. feche Pflanzen. Sie kamen durchgehends in allen Stucken mit einander überein. Die mittlere Natur verrieth sich ben ihnen vorzüglich dadurch, daß sie früher und starker zu bluben anfiengen, als die Winters levcopen im ersten Jahr zu thun pflegen, und hins gegen ihre Blumen spater und nicht in der volls ståndigen Unzahl hervorbrachten, als es sonst die Art der Sommerlevcopen mit sich bringt. einem Worte, die Seitentriebe bluhten ganglich ab, und es fehlte nicht viel, fo ware auch der Saupttrieb noch zur Blute gekommen; welches aber erft im Jahr 1765, und zwar ziemlich fruh, gesches hen ift. Uebrigens waren sie so fruchtbar, als jene bende Urten nur immer senn konnen. Ich erhielt von ihnen noch im ersten Sommer eine Menge der pollkommensten Kapseln und Saamen, die den darauf folgenden Winter in einem kalten Be, wächshause vollends ihre gehörige Reife erreicht haben. Es wird also, kraft dieser ganz entschei, benden Probe, einer oder der andern jener beng ben Pflanzen, ihrer ungleichen Dauer und ande, rer kleinen Verschiedenheiten ungeachtet, ins kunf. tige ein Plat unter den Varietaten angewiesen werden muffen.

S. 62. LXII. Bers. Sida crist. min. 2. *) Sida crist. maj. 67. **)

Ich belegte den isten Aug. 1763 eine Blume von 4 mit dem Saamenstaube der I. Die Besfruchtung gieng ganz glücklich von statten. Im darauf folgenden Jahr wurden vier Pflanzen von diesem Versuche erzogen, die nicht nur in Anseshung der Farbe, Gestalt und Größe aller Theile, sondern auch in Absicht auf die kleinere Anzahl Saamen von 4, und die größere von I, die mittlere Proportion gehalten. Die Fruchtbarkeit derselben ist demnach ein sicheres Kennzeichen, daß die benden natürlichen, von denen sie erzeugt worden, keine verschiedene Gattungen sind, und daher von dem Herrn von Linnee ganz recht unter eine zusammengezogen worden.

LXII. Vers.

Cucurb. ind. min. 2. a)
Cucurb. Pepo max $\sigma^{3.b}$

Die 2 war eine ganz kleine, rundlichte, weißs gelblichte Kurbse, von der Größe eines borsdors fer

*) Abutilon americanum, flore coeruleo. Hall. Hort. Gött.

M DCC LIII. p. 12. Linn. Sp. Pl. edit. fec. p. 964.

n. 21. β. Althaea indica, flore coeruleo, minimo. Broff.

**) Abutilon Lavaterae folio, fructu cristato. H. Elth. T. 2. f. 2. Hall. Hort, Gött, l. c. Linn. l. c. n. 2 I

a) Pepo fructu minimo, sphaerico. Tourn. 105. Boerh. II. 78. an?

b) Pepo vulgaris. Tourn. 105. Boerh. II. 78. Cucurbita. Pepo-Linn. Sp. Pl. edit. sec. p. 1435. n. 2. fer Upfels, mit wenigen, sehr kleinen Saamen; die I hingegen eine sehr große, rundlichte, gelbe, gemeine Kürbse, mit vielen, sehr großen Saamen. Ich befruchtete im Jahr 1763 jene mit dies ser, und erzog im darauf folgenden von diesem Versuche zwo Pflanzen. Sie waren vollkommen fruchtbar, und ihre Blätter, Blumen, Früchste und Saamen von mittlerer Große, Farbe und Anzahl zwischen 2 und I. Man sieht also wohl, daß diese hier angegebene Varietäten dem Wessentlichen nach eben so wenig von einander untersschieden sind, als ein Schooßhündchen von einer englischen Vogge, und folglich bende, nebst eis ner Menge anderer Sorten, unter eine Gattung gehören.

LXIV. Vers. S. 64. LXV. Vers.

Aquileg. vulg. \(\foata \tau \). Aquileg. canad. \(\foata \tau \). Aquileg. vulg. \(\sigma \tau \).

Die zu den gegenwärtigen Versuchen genont mene europäische Garten Ackelen war violet, und hatte fünf Blumen und etliche Reihen Nectar-Blätter; die amerikanische aber, wie gewöhnlich, roth, in der Mitten gelb, und einfach. Es unt terscheidet sich diese von jener noch außer der Fartbe durch ihre zartere Structur, seiner eingeschnitztene Blätter, längere und schmalere Blumen, länz ha

*) Linn. Sp. Pl. edit, fec. p. 752. n. I

^{**)} Linn: 1. c. n. 3.

gere und gerader ausgestreckte Neckarhörner, und merklich kleinere Saamen. Den 20 Jun. 1763 machte ich den LXIV. Vers. an acht, und den LXV. an zwo Blumen, und erhielt von dieser wechselsweisen Vermischung eine ziemliche Anzahl befruchteter Saamen. Im darauf folgenden wurde von einer jeden Kapsel etwas wemiges ausz gesäet, und von dem ersten Versuche zwanzig, und von dem andern zehn Pflanzen erzogen. Sie kamen insgesammt im May 1765 zur Blute, und waren in dem Stande ihrer Vollkommenheit fols

gendermaßen beschaffen.

LXIV. Vers.) Kunf Pflanzen mit gelbrothlis chen, oder vielmehr kupferfarbichten, stark vers vielfältigten Hornerblumen. Die funf eigentlis chen Blumenblatter waren von einer etwas dunklern Karbe, als die von der andern Art, um einmerks liches kleiner, als sie sonst zu senn pflegen, und schlugen sich zwischen den nach einer Spirallinie umgewundenen Nectarhörnern durch. Die Anzahl der Nectarblatter belief sich ben einer jeden Blus me insgemein auf funfzig. Es staden ihrer ime mer funf in einander, und schienen dem außerlichen Unsehen nach nur in ein Horn auszulaufen, in der That aber war es aus funf andern in eine ander geschobenen Hörnchen zusammengesett, und folglich ein jedes Nectarblatt mit einem eigenen Horn versehen. Es fand sich auch in dem Grunde eines jeden Hornchens eine kleine Quantitat Donigfaft. Eben diese Mectarblatter stunden reihens weise über einander: die obern waren nach Dros portion portion ungleich mehr, als die untern, herzforz mig ausgeschnitten, und auf ihrem Rucken mit einem ftrohgelben Striche bezeichnet, Der den une tern ganglich mangelte. Die Horner selbst waren um ein merkliches kurzer, und die Anzahl der Staubfaden geringer, als ben den einfachen Blus men, die ich aus diesem Versuche erhalten. Der Saamenstaub schien dem außerlichen Unsehen nach aus lauter guten Theilchen zu bestehen. Die sechste, die zugleich mit einer der vorhergehenden in einem Scherben aufgewachsen, hatte mißges stalte, grune Blumen. Ihre Blatter hatten vies les von einer purpurrothlichen Farbe angenoms men, ehe sie noch welf zu werden anfiengen. Die Stengel und Blumen waren kleiner, als gewohns lich, und die lettern fast ganz grun. Der Subs stanz nach waren alle Theile derfelben viel steifer. als sie sonst ben den naturlichen zu fenn pflegen, und kamen darinn den Blattern ganglich ben. Die funf eigentlichen Blumenblatter waren ruckwarts umgebogen und rinnenformig zusammengelegt. Die Nectarblatter hatten feine Horner ; ihre Geftalt mar loffelformig, mit einem gang schmalen Stiele und einer langlichten und vorne eingekerbten Schaufel; an der Zahl zwanzig bis drenßig, auch vierzig bis funfzig. Die Staubfaden waren gang furg, und nur mit tauben Rolbchen versehen. Die Pistille schienen sich ebenfalls in loffelformige Blatter vers wandelt zu haben, deren Rand ben einigen Blus men ganz, ben andern hingegen in verschiedene Einschnitte abgetheilt war. Man kann hieraus 5 5 leicht

leicht abnehmen, daß diese Pflanze im höchsten Grade unfruchtbar gewesen. Die siebente und achte kamen mit den funf erstern in allem überein; nur fiel die Farbe ihrer Blumen mehr ins purpurs rothe. Die neunte und zehnde mit ganz blaffvioletten, einfachen Blumen. Die eilfte mit einfas chen, blafvioletten und an der innern Seite der Nectarblatter fast ganz weißlichten Blumen. Die zwölfte mit einfachen, blagvioletten und an der innern Seite der Mectarblatter strohgelben Blus men. Sieben andere mit einfachen, rothlichvios letten Blumen. Die zwanzigste mit einfachen, blagrothen Blumen; die innere Flache der Nectars blatter strohgelb, und die außere, wie ben den Blumenblattern, aber noch um ein merkliches blager.

LXV. Vers.) Fünf Pflanzen, deren Blumen von gleicher Beschaffenheit und Farbe mit der zwanzigsten des erstern Versuchs gewesen. Die sechste und siebente wie die vorhergehenden, nur noch etwas blaßer. Die achte und neunte mit einfachen, ganz röthlichvioletten, und die zehnde mit einfachen, blaßvioletten Blumen. Uebrizgens waren die Blätter aller dieser aus der wechselszweisen Vermischung erzeugten Pflanzen von einer zartern Substanz, und in seinere Einschnitte abgetheilt, und die Stengel nebst den Blumenzstielchen etwas dünner und geschlanker, als ben unserer europäischen; dagegen aber in allem etzwas weniger, als ben der americanischen. Was die Fruchtbarkzit derselben anbetrist: so gab eine iede

jede ihrer Blumen so wohl von freyen Stucken, als auch in dem Falle, wenn ich sie selbst mit ihrem eigenen Saamenstaube belegt hatte, dreysig bis vierzig, und von der europäischen ihrem sechzig bis siebenzig vollkommene Saamen, von mittelerer Größe zwischen den benden natürlichen.
Es verdient ben diesen Bastartpslanzen vore

züglich zweyerlen in Betrachtung gezogen zu wer: ben: namlich die große Verschiedenheit in dem Baue und der Farbe ihrer Blumen, und die nicht geringe eigenthumliche Fruchtbarkeit derfelben. Jene hat ohne allen Zweifel ihren Grund in der bereits ausgearteten Natur unserer Gartenackelen, und bestätiget gewissermaßen dasjenige, was schon oben S. 47. von den Urfachen des aufgehobenen Gleichgewichts, und dem daher ruhrenden Urs sprunge vieler Barietaten gesagt worden. Diese aber konnte einen fast auf die Gedanken bringen, die beständige Erhaltung der gegenwärtigen so wohl, als der §. 49. beschriebenen Bastarte für möglich zu halten. Ich für meinen Theil bekenne offenherzig, daß ich nichts weniger, als für diese Meynung eingenommen bin. Meine Grunde das gegen sind diese. Wenn ich voraussetze, daß die bestimmte Anzahl Saamen, die eine jede natur liche Gattung jährlich giebt, gerade eben diejenis ge ift, die zu Erfüllung aller ben ihr statt habens Den, so wohl Haupt; als Nebenendzwecke und in Rucksicht auf gewisse unabanderliche Zufälle nothe wendig erfordert wird; eben diese aber ben einem jeden auch noch so fruchtbaren Bastarte doch noch immer

immer um ein merkliches geringer, als ben feinen Eltern, und folglich zu Erreichung der nehmlichen Endawecke und Abwendung aller, den Untergang drohender Zufälle ben weitem nicht hinreichend ist: so fallt die beständige Erhaltung aller solchen Wflanzen schon aus diesem Grunde allein von sich selbst hinweg. Es steht aber berselben, neben der allzueingeschränkten Fruchtbarkeit noch eine andere, und viel wirksamere, Hinderniß im Wege, die allem Vermuthen nach, wo nicht in allen, doch in den allermeisten Källen statt finden mag, und darinn besteht: daß eine fruchtbare Bastartgattung, fraft des ben ihr obwaltenden größern oder geringern Uebergewichts, sich aus eigenen Rraften, nach einer gewißen Reihe von Zeugungen entweder wieder in eine Mutterpflanze verwandelt, oder gar in eine Vaterpflanze übers geht. Es sind von dieser allmäligen Selbstver: wandlung f. 55. bereits einige merkwurdige Bensviele vorgekommen, und ich hoffe, meinen Lesern mit der Zeit noch mehrere vorlegen zu konnen.

Ich habe in der Forts. der Vorläuf. Nachr.
5. 23. XXII. Vers. gemeldet, daß sich das weiße Bilsenkraut mit dem schwarzrothen Blumengrunde von dem weißen Vilsenkraut mit dem grünen Blumengrunde nicht hätte befruchten lassen, und dars aus S. 59. geschlossen, daß diese letztere Pflanze keine bloße Varietät von jener, sondern eine ganz verschiedene Gattung sehn müße. Nachdem es mir aber im Jahr 1762 und 1763 gelungen, von dieser

dieser Vermischung vollkommen befruchtete Saas men zu erhalten, woraus den letztern Sommer Pflanzen von mittlerer Lehnlichkeit in der Farbe und von ganz unveränderter Fruchtbarkeit erzogen worden: so sehe ich mich genöthiget, gedachtes Urtheil zu widerrusen, und das weiße Vilsenkraut mit dem grünen Blumengrunde vor das, was es in der That ist, nämlich vor eine bloße Varietät von dem andern zu erkennen. Der Fehler, den ich damals begangen, lag bloß darinn, daß ich den Verbindungsversuch an den allerersten Blumen, die ben diesen Pflanzen ohnehin nicht leicht Saamen zu geden pflegen, angestellt hatte.

g. 66.

Es wird meinen Lesern ohne Zweifel schon bestannt sepn, daß ein Ungenannter im Jahr 1764 in Florenz eine Abhandlung *) von zwen Bogen in groß Octav herausgegeben, darinn er der gezlehrten Welt von einer allerdings neuen Bewes gung Nachricht ertheilt, die sich auf eine vorherzgegangene Berührung an den kleinen Blümchen zeigt, deren versammlete Menge die Blumen des Distelgeschlechts ausmacht. Ich hatte die Rescension dieser Schrift in den Gött. Anz. von gezlehrten Sachen 85. St. S. 688. kaum gelesen,

*). Discorso della irritabilita d'alcuni fiori nuovamente scoperta, etc.

Anm. Da mir diese Schrift noch nicht zu Gesichte gefommen: so weiß ich auch von dem Inhalte berselben weiter nichts, als was mir aus obangeführten Gott. Ang. bekannt ist.

fo begab ich mich voller Vergnugen über biefe Schone Entdeckung so gleich in den hiefigen botas nischen Garten, um eine Probe an allen damals blubenden Pflanzen aus der Classe der zusammens gefesten Blumen zu machen, und siehe, ich war so glucklich, diese Bewegung noch denselbigen Zag an verschiedenen solcher Pflanzen, und auch nachher noch an mehrern andern, zu sehen, und pollfommen bewährt zu finden. Es sind folgende: Hieracium Sabaudum. Linn. Sp. Pl. edit. fec. n. 27. Cichorium, Intybus. n. 1. et Endivia. n. 2. Scolymus hisfpanicus. n. 2. Serratula arvenfis. n. 16. Carduus casabonae. n. 12. Onopordum arabicum. n. 3. Cynara, Scolymus. n. 1. et Cardunculus. n. 2. Buphthalmum maritimum. n. 6. Centaurea moschata.n. 2. migra. n. 11. spinosa. n. 16. ragusna. n. 17. cineraria. n. 18. Scabiofa. n. 22. glastifolia. n. 33. benedicta. n. 42. eriophora. n. 43. salmantica. n. 54. Der Berr Berfaffer, der nach den Gott. Ung. der Graf J. Babtista dal Lavola senn soll, hat gang recht, wenn er behauptet, daß man diese Bewegung nur an den frischen Blumchen zu sehen bekomme; es sind immer diejenigen Reihen, die sich entweder eben öffnen wollen, oder bereits in ber besten Blute stehen. Ben den veralteten außern Blumchen, an denen das Piffill schon sehr weit hervorragt, ist es zu spat, und ben den noch nicht genugsam erwachsenen innern zu fruh, sie zu sehen. Man kann sie von einem und dems felben Blumchen mehr als einmal wiederholen lassen, wenn man nur immer wieder nach der ges schehenen

schehenen Bewegung und vor der neuen Beruf rung eine kurzere oder langere Zwischenzeit, je nachdem nämlich die Witterung warm oder kalt ift, abwarten will. Und eben diese Umftande bestimmen auch die größere oder geringere Lebhaf: tigkeit derselben. 21m lebhaftesten und mannigs faltigsten unter allen habe ich die Blumchen der erstangezeigten Gattungen Centaur. n. 16, 17, 18, 33, 43 und 54 sich bewegen, und ofters gleiche fam recht hin und her taumeln gefehen. Sie zeigt sich übrigens nicht immer gleich unmittelbar auf den geschehenen Stoß oder Berührung, fondern nach einer kurzen Unthätigkeit öfters erst in einer oder etlichen Secunden darauf. Hat das Blums chen durch feine vollbrachte Bewegung eine ges zwungene Lage bekommen: so nimmt es nach eis niger Zeit, aber auf eine ganz unmerkliche Weise. nach und nach wieder eine natürlichere an. einer jedesmaligen Bewegung ruckt das Piffill in etwas weiter fort, und treibt gemeiniglich, wenn es sich ben den jungern Blumchen mit seinem vordersten Theil durch die funfspaltige Spike der ens lindrischen Staubscheide eben hindurch drengt, eine kleine Quantitat Saamenstaub vor sich ber. In der That scheint diese Bewegung, wie der Berr Graf felbst fagt, von den sich verkurzenden Staubfaden herzurühren. Zieht sich nur einer oder auch etliche von einer Seite zugleich zusammen, so bewegt sich auch das Blumchen nach eben derselben Gegend hin, von deren Seite die Vers fürzung bewirft worden; geschieht hingegen eben diese

Diefe gleich barauf ben den entgegengefekten Staub. fåden, so erfolgt eine gegenseitige, und so auch eine Circularbewegung, wenn sie sich wechsels, weise geschwinde nach einander verkurzen. In allen diesen Fällen wird die mit ihnen verbundene Staubicheide mehr oder weniger abwarts gezogen. und dadurch allemal ein neuer Theil des Vistills entblößt. Ich will mich etwas näher hierüber er: Man wird wahrnehmen, daß das Die fill ben Diesen Blumchen noch währender Blute ffarter, als alle übrigen Theile Derfelben, in Die Länge wächst; indem dieses geschieht, so bemuht es sich mit aller seiner Kraft durch den Saamen staub, der ihm gleich anfänglich im Wege liegt. hindurch zu drengen, und die enge Staubscheide zu öffnen; die Staubfaden werden dadurch zu gleicher Zeit gespannt, und veranlaßt, ihre Reiße barkeit zu außern. Das Pistill fängt endlich burch die Bereinigung diefer benden Rrafte an. ben Widerstand, der ihm theils von Seiten feis ner Warzchen selbst, die sich ben ihrer schief auf marts gerichteten Lage allenthalben anstemmen, theils von Seiten des Staubs und der elastischen Scheidespite gethan worden, zu überwinden, freckt fich nach einiger vorher erlittener Rrums mung nunmehr gerade aus, und kommt endlich an der Spike der Staubscheide zum Vorschein. Indessen werden während dieser Operation die Staubkügelchen von allen Seiten zusammenges bruckt, und geben den in ihnen enthaltenen flus figsten Theil von mannlichen Saamen burch die Spißen

Spiken ihrer Aussonderungsgånge von sich. Dies fer wird alsdenn von den Wärzchen des Pistills eingesogen, und den Saamenblaschen jugeführt. Alles dieses geschieht schon von sich selbst, ohne irgend eine außere fremde Rraft, aber auf eine ganz unmerkliche, langsame und unzureichende Weise. Es ist daher, um die Befruchtung defto mehr zu befordern, und dem Piftill feinen Auss gang zu erleichtern, in der Natur die weise Anstalt noch zu einer äußern Kraft gemacht worden. die auf die Reigbarkeit der Staubfaden ungleich nachdrücklicher und schleuniger wirkt, als jene ins nere. Diese sinden wir in den Insekten, die in dergleichen Blumen ihre Nahrung suchen, und burch die öftern unvermeidlichen Stoffe, die sie ihnen ben dieser Gelegenheit den Zag über geben, Die Staubfaden von Zeit zu Zeit veranlaffen, ihr Umt auch auf eine wirksamere und augenscheinliche Weise zu verrichten. Es soll mich freuen, wenn ich nicht nur allein den Endzweck dieser hochst merk: würdigen Eigenschaft errathen, sondern auch die ganze Erscheinung selbst, auf eine der Natur der Sache gemäße und begreifliche Urt erklaret haben sollte. Ohne Zweifel wird diese Eigenschaft durch Die ganze Claffe der zusammengesetten Blumen hindurch von einem sehr weiten und vielleicht alls gemeinen Umfange senn, und bloß der Unterschied daben statt sinden, daß die, durch eine außere Rraft erregte Bewegung ben einigen Pflanzen fehr ftark in die Augen fällt, ben andern hingegen wies.

wieder um ein merkliches schwächer, und ben vie-Ien bloßen Augen gar nicht sichtbar ist.

So allgemein indessen auch diese Eigenschaft ben ofterwähnter großen Claffe fenn mag: fo fels ten scheint sie im Gegentheil ben andern Pflanzen porzukommen. Mir sind zum wenigsten nur dren bekannt, an denen man dieselbe mahrgenommen: namlich die so genammte indianische Reige +, der Sauerdorn Ht, und die gemeine Sonnengunsel +++ oder Heidennsop. Von der erstern sagt der welte berühmte herr Duhamel*) daß fich ihre Staub; fåden dem Pistill nahern, wenn man sie berührt: Deffaleichen sehe man an der andern, daß sich eben Dieselben, wenn man sie mit der Spige einer Nas del an ihrem Grunde ein wenig reigt, zusammens ziehen, und dem Pistill nähern; und ben der drits ten mache ein etwas ftarker Stoß eben diese Theile sehr empfindlich: das bloße Anhauchen oder ein gang leichter Reiß verursache ben ihnen ein sehr feltsames Zittern und convulsivische Bewegungen. Ben dem Sauerdorn habe ich die Sache noch nicht untersucht; von der Bewegung der Staubfaden ben der großen indianischen Feige mit farken Stas cheln **) der gemeinen Sonnengunsel und einer andern

††) Berberis vulgaris. Linn.

^{†)} Cactus. Linn. Opuntia et Ficus indica. Bauh.

^{†††)} Cistus, Helianzhemum. Linn. Sp. Pl. edit. sec.

^{*)} Phyl. des Arbr. Tom. II. p. 167.

^{**)} Cactus, Tuna. Linn. 1. c. p. 669. n. 18.

andern ihr fehr ahnlichen Gattung *) aber bin ich felbst ein Augenzeuge, und ich melde meinen Lesern mit Vergungen, daß ich das bestimmte und uns veranderliche Gesen entdeckt habe, nach welchem sich die Staubfaven Diefer Pflanzen so mohl, als auch verschiedener andern aus der Claffe der gus sammengesetzten Blumen, zu bewegen pflegen: eine Beobachtung, die, so viel ich weiß, bisher noch von niemanden gemacht worden. Sie geschieht nämlich allezeit nach der entgegengesetzen Richtung des ihnen bengebrachten Stoßes. 3ch will die erstbemeldete indianische Feigenblume, an der sich diese Erscheinung am allerschönften und Deutlichsten zeigt, zum Benfpiel erwählen. Schnellt man 3. E. mit einem Griffel eine Parthie ihrer Staubfaden auswarts gegen das Blumenblatt hin, so bewegen sie sich einwarts und nahern sich bem Pistill; schnellt man sie einwarts, fo bemes gen sie sich auswärts und entfernen sich von dem Treibt man sie auf die rechte Seite, so begeben sie sich auf die linke, und so umgekehrt. Bringt man ihnen nach einer gewissen Gegend hin einen schiefen Stoß ben, so laufen sie nach eben Dieser schiefen Linie den entgegengesetzten Weg fort. Und so verhält es sich in allen andern möglichen Fallen. Die Schnelligkeit und Starke ihrer eis genen Bewegung scheint ebenfalls der ihnen von außen bengebrachten gewissermaßen proportionirt zu seyn. Man kann dieses Schauspiel nach Gefallen

^{*)} Ciftus apenninus. Linn, I. c. n. 35.

fallen verändern, wie man will, je nachdem man einer oder der andern Parthie diese oder jene Bes wegung entweder zugleich, oder in furzen Zwie schenzeiten benbringt. Rurg, sie laffen sich, wie ein Regiment Soldaten, commandiren und mas chen alle Wendungen, die man nur immer haben will. Es ist öfters artig anzusehen, wenn sie bald por einander fliehen, bald sich dicht auf einen Haufen zusammendrengen, bald nach entgegengesetzen Richtungen vor einander vorben marschie Es versteht sich aber schon von selbst, daß sich immer nur diesenigen bewegen, die zuvor das zu gereizt worden; es mogen ihrer nun viele oder wenige senn. Ich darf hieben einen gewissen Ums stand nicht aus der Acht lassen, der besonders in Betrachtung gezogen zu werden verdient. Es geschieht nehmlich diese Bewegung nicht so gleich und unmittelbar auf den bengebrachten Stoß, sondern erst nach einiger Zwischenzeit. Schnellt oder zieht man 4. E. einen oder mehrere Staubfaden nach eis ner gewißen Gegend hin, so fahren sie vermoge ihrer Clasticitat, wenn man sie loß laßt, wieder an ihren alten Ort gurud, bleiben eine kurze Zeit lang unter ihrer vorigen Lage ganz unbeweglich stehen, und fangen erst hernach auf einmal an. sich nach der entgegengesetzten hin zu bewegen. Wenn diese Bewegung vorben ift, so verharren sie, unempfindlich gegen allen neuen Reiz, einige Zeit in dieser gezwungenen Lage, und nehmen alse denn nach und nach, und ganz unvermerkt, wies der ihre vorige natürliche an. Nach Verfluß eis

ner viertel oder halben Stunde aber laffen fie fich schon wieder aufs neue in Bewegung seten. Doch kommt es hierinn ungemein viel auf das Wetter und die Beschaffenheit der Staubfaden selbst an. Je warmer die Witterung ift, desto lebhafter ist ihre Bewegung. In Ende des Septembers hingegen verliehren sie nach und nach alle Empfind: lichkeit. Die veralteten außern Staubfaden einer Blume, die ihren Staub schon langst von sich ges geben, sind bereits abgestorben, und schicken sich zu dieser Erscheinung eben so wenig, als die alls zujunge innere und furzere, deren Rolbchen noch völlig geschlossen sind. Es ertragen übrigens dies fe Blumen eine ziemlich ftarke Erschütterung, ohne daß dadurch die Staubfaden zur Bewegung ge: reizt wurden. Singegen laffen fich eben diese schon nicht so gleichaultig an, wenn man sie mit einer Scheere entzwen schneidet, oder ihnen ihre Rolbchen nimmt. Ohne Zweifel werden die ans dern Gattungen dieses Geschlechts, worunter auch Die americanischen Fackeldisteln (Cerei) zu rech: nen find, nebst vielen Gattungen aus dem Ciftus; .Geschlechte, und noch mehrere andere Pflanzen von dieser Classe, wo nicht ben uns, doch viels leicht in ihrem ungleich warmern Vaterlande, die nehmliche Eigenschaft zeigen. Ein Naturforscher findet zum wenigsten hier Gelegenheit genug, feine Aufmerksamkeit zu üben. Die Absicht ben dieser Bewegung, zu welcher die Insekten eben so wohl, als zu der vorerwähnten, öftern Unlaß geben, mag wohl feine andere senn, als die Bestäubung des

des Stigma zu befördern; nur muß es einen etz was befremden, daß die Natur sich dieses Mittels gerade in einem solchen Falle bedient haben sollte, wo es scheint, daß dieser Endzweck ben einem so reichlichen Vorrathe von Saamenstaub auch ohne dasselbe durch diese Creaturen zu erreichen stünde.

Bisher haben wir gesehen, daß die mannlis chen Theile gewisser Blumen einen großen Reis besitzen, und sich kraft desselben bewegen konnen. Nun will ich meinen Lesern noch zeigen, daß auch die weiblichen Theile einiger Pflanzen mit dieser hod ft merkwürdigen Gigenschaft begabt sind. Es ist bekannt, daß das Stigma ben der amerikanis scher Ruffelpflanze *) und der großen menningros then Trompetenblume **) aus zween anfänglich übereinander liegenden Lappen besteht, die sich zu eben der Zeit, wenn die Kolbchen ihren Saamen stand darbieten, nach und nach von einander begeben, und ihre ganze innere mit Warzchen besetzte Flache der fregen Euft aussetzen. In dieser Lage erwarten sie ihre Bestäubung. Trägt man nun alsdenn vermittelst eines zarten Pinfels auf die Warzchen des obern oder untern Lappens eine fleine Quantitat Saamenstand auf: so fangen sie augenblicklich an, sich gegen einander zu bewegen, und schließen sich, wenn die Dige groß ist, in eis

^{*)} Martynia annua. Linn Sp. Pl. edit. sec. p. 862. n. 2. an? Proboscidea. Schmiedel. Icon. Plant. p. 49. Tab. XII.

^{**)} Bignonia radicans. Linn. 1. c. p. 871. n. 13.

ner oder etlichen Secunden fest über den Saamens stand zusammen. Eben dieß erfolgt auch von eis nem jeden andern Saamenstaube, oder auch schon blos allein dadurch, wenn man die Warzchen des noch unbestäubten Stigma nur mit der Spike eis ner Nadel, Feder oder Pinfels gelinde reizt und küßelt, oder einen Tropfen Wasser darauf fließen läßt. In allen diesen Fällen bleibt das Stigma, nach Beschaffenheit der Umstände, eine kurzere oder långere Zeit geschlossen. Von einer hinreis chenden Quantitat eigenen Saamenstaubs offnet es sich nicht eher wieder, als bis die Befruchtung größtentheils vollbracht ift, und ist alsdenn für einen neuen Reiz ganz unempfindlich. Ben einer sehr geringen unzureichenden Quantitat hingegen und in allen denjenigen Fallen, wo feine Befruchtung statt findet, schließt es sich viel früher wieder auf, und läßt sich auch durch die nehmlichen Mittel aufs neue wieder zum Zusammenziehen reizen; und dieses Schauspiel kann man besonders ben dem bloßen Reize eines Pinsels oder Federspike den Tag über an einer und derselben Blume öfters wiederholen. Der Endzweck von dieser eben so merkwürdigen Eigenschaft, die ich an der ersten Pflanze noch ben meinem Aufenthalte in Peters, burg, und an der andern in Carlsruh entdeckt habe, ist aller Wahrscheinlichkeit nach dieser, daß der Saamenstaub, indem er auf bemeldte Art eingeschlossen und zusammengeprest wird, vor allen außerlichen Zufällen gesichert senn, die Saas menfeuchtigkeit desto leichter von sich geben, und Die

die Befruchtung dadurch befördert und auf keiner; len Weise gestöret werden moge. Daß aber ders selbe auf keine andere Art, als durch Insekten, dahin kommen kann, wird allen denjenigen leicht begreiflich senn, denen der Bau dieser Blumen, und die Lage der benderseitigen Zeugungstheile gegen einander bekannt ist. Ich zweifle keines: wegs, daß man mit der Zeit noch mehrere Pflans gen entdecken wird, deren Stigma mit einem eben so starken Grade der Reigharkeit begabt ift, als Die hier angeführten zu zeigen pflegen. Die une sichtbare Bewegung einer Menge anderer Pflans gen, die sich nur an der allmaligen Beranderuna in der Lage der Stengel, Blatter, Blumenstiels chen und Blumen erkennen läßt, ist ohne Zweifel mit dieser stärkern und augenscheinlichen von eis nerlen Ursprunge; sie ift aber fanft, wie das Licht. das in sie wirkt. Ich gestehe indessen gern, daß ich von dieser, allem Ansehen nach durch das gans ze unermeßliche Reich aller organischen Wefen ausgebreiteten Eigenschaft so wenig, als irgend ein anderer, einen Grund anzugeben, und die Art und Weise, wie die von ihr abhångende Bes wegung bewirft wird, zu erklaren weiß.

Da es gewisse Leute giebt, die den in der Vorläuf. Nachr. S. 5. von mir angegebenen organischen Bau des Saamenstaubs in Zweizfel gezogen: so halte ich es für meine Schuldigzteit, ihnen hierinn aus dem Traume zu helfen, und eine etwas nähere Erläuterung über diese Materie

Materie zu geben. Wielleicht bin ich so glücklich, ihnen von der Richtigkeit meiner Versuche und Beobachtungen bessere Gedanken benzubringen, und sie von der Wahrheit der daraus gezogenen

Schluffe zu überzeugen.

Ich will ohne allen Umschweif mit der außern. dickern Haut, oder harten und elastischen Schale des Saamenstaubs den Anfana machen. Der Saamenstaub der Feuerlilie *) scheint ben eis ner-mittelmößigen Vergrößerung eine chagrinirte oder gleichsam mit Warzchen besetzte Oberfläche zu haben. Man sieht folches ungleich besfer, wenn er mit Wasser vermischt worden, und aufgeschwollen ift, als wenn man ihn trocken betrachtet. Bedient man sich aber ben eben diesem mit Waffer vermische ten Saamenstaube einer ftarten Vergrößerung, fo fieht man ftatt der bloßen Warzchen einen negahnlis chen Bau, welcher sich vornehmlich ben Saamen: stäubchen, die ihre vormals in ihnen enthaltene Mas terie schonmeistens von sich gegeben, und durch ih: re Vermischung mit Wasser einen großen Grad ber Durchsichtigkeit erhalten haben, ziemlich gut erkennen läßt. Will man ihn aber recht deutlich feben, so drucke man einige trockene Saamens stäubchen zwischen zwenen Frauenglasplättchen gelinde zusammen, damit sie die in ihnen enthals tene Materie alle von sich geben, und bringe sie alsdenn unter ein gutes Vergrößerungsglas: fo wird man ihre leeren und durchsichtigen Balge mit gefäßens

^{*)} Lilium bulbiferum. Linn. Sp. Pl. edit. fec. p. 433. n. 2.

gefäßen : oder nervenähnlichen Fasern, die unter einander verbunden sind, und ein unordenkliches Nes mit edichten ungleichen Augen porstellen. gang durchwebet finden. Diese Fasern durchschneit ben aber einander nirgends, machen auch da, wo sie zusammentreffen, keine Knoten, sondern anastomosiren sich gleichsam unter einander: und darinn ist dieser nekahnliche Bau von einem wirk: lichen Nete ganglich unterschieden. Es muß das her, wenn diese Fafern Saft: oder Luftgefafie senn sollten, der Saft oder die Luft von einem Afte zum andern einen fregen Zufluß oder Durche Eben Diesen Bau zeigt auch der gang haben. Saamenstaub anderer Liliengattungen; und une ter andern auch der Saamenstaub der großen americanischen Aloe *) und viele Gattungen Knas benkraut. Daß die Oberfläche eines solchen Saamenstaubs ben einer schwachen Vergroßerung wie Chagrin aussieht, rührt wahrscheinlicherweis se daher, weil sich die Zwischenraume, als die Augen des Neges, wegen ihrer großen Flache und, wie es scheint, hauptsächlich wegen ihrer erhabenern Lage ungleich beffer erkennen laffen, als die gefäßen, ähnliche Fasern, die nicht nur viel schmaler, als jene, find, fondern auch eine tiefere Lage haben, und fich daher gleichsam nur als ein bloßer Schate ten zeigen, der die scheinbaren Warzchen begrenzt und eben dadurch kenntlicher macht.

Der rundlichte Saamenstand der obgedachten Russelpstanze zeigt gewohnlichermaßen stumpfe

^{*)} Agave americana. Linn.l. c. p. 461. n. 1.

Rerben, oder, eigentlicher zu reden, eine in laus ter erhabene Buckeln abgetheilte haut. Der Rand einer jeden stellt ein Sechseck vor, beffen zwo mittlere Seiten etwas großer, als die vier übrigen sind. Eine jede Seite ift die gemeins schaftliche zwischen zwo Buckeln, eben so, wie ben den Bienenzellen jedwede Wand zwoen ders felben gemeinschaftlich ift. Die Rander aller Die fer Buckeln zusammengenommen sind nichts ans bers, als gefäßenahnliche Kasern, die in Gestalt eines Neges mit lauter sechsseitigen Augen in der Haut oder Schale des Saamenstaubs ausgebreitet liegen, und, wie ben dem Saamenstaube der Lilien, unter fich Gemeinschaft zu haben scheinen. Es laßt sich aber dieses Net nicht eher erkennen, als nachdem der Saamenstaub seine in ihm ents haltene Materie, die es allzusehr verdunkelt, meistentheils von sich gegeben hat.

Auf der Haut des reifen Saamenstaubs der gemeinen Passionsblume *) sieht man drey blasse Zirkel, die sich von der übrigen dunklern Subsstanz derselben ziemlich gut unterscheiden. Die ganze Oberstäche dieses Saamenstaubs, die Zirkelbogen ausgenommen, ist außerdem noch mit einer Menge kleiner Wärzchen beseht. Wenn der Saamenstaub ins Wasser kömmt, und auszusschwellen anfängt, so erscheinen so wohl die drey Zirkelbogen, als die Wärzchen, um vieles deutslicher; am allerdeutlichsten aber sieht man sie,

wenn

^{*)} Passiflora coerulea. Linn I. c. p. 1360. n. 24.

wenn er einen großen Theil der in ihm enthaltes nen Materie bereits im Wasser, oder, welches noch besser ist, in irgend einem Dele, von sich ges geben hat. Man erblickt öfters an diesem Saas menstaube statt der Irkel einige Rerben, wie ben dem Saamenstaube erstgedachter Russelpstanze; es scheinen aber diese blos von den eingesunkenen und zusammengezogenen Zirkeln herzurühren.

Der Relkensaamenstaub hat zwar wenige,

aber sehr große und fast regulaire Sechsecke.

Ben allen Arten von Malvensaamenstaube ist die ganze Oberfläche in ziemlich große und fast res aulaire Sechsecke abgetheilt, die in gefäßähnlis chen, unter sich anastomosirenden und unter der Gestalt eines Neges mit sechsseitigen Augen durch die außere Haut des Saamenstaubs ausgebreites ten Kasern ihren Grund haben. Auf dem erhas benen Mittelpuncte eines jeden Sechsecks feht fenkrecht ein unten dickerer und gegen das Ende allmälig zugespitter Stachel. Man kann Diesen kunftlichen Bau an dem Saamenstaube des ine dianischen Sigmarskrauts *) mit scharlachrothen Blumen am aller deutlichsten sehen, weil seine Sechsecke sehr groß sind, und die Stacheln sehr weit von einander abstehen. Einen diesem ahnlis chen Bau sieht man an dem Saamenstaube des Bocksbarts, der Sonnen , und Ringelblumen und anderer so genannten zusammengesetzten Blus men mehr; doch fällt er ben dergleichen kleinen Saamens

^{*)} Pentapetes phoenicea. Linn. l. c. p. 958. n. I.

Saamenstaube nicht so deutlich in die Augen, als ben dem großen Saamenstaube der Malvenge

schlechter.

Die gelbe und weiße Wasserlilien *) zeigen eis nen nicht weniger bewundernswürdigen Bau. Der Saamenstaub der erstern ist länglicht oder stumpf elliptisch, und allenthalben mit großen, röhrensörmigen Spißen besetz; der andern ihrer aber oval, und mit einer Menge sehr kurzer und seiner Stacheln versehen. Mit eben dergleichen Stacheln von mancherlen Gestalt und Größe ist auch der Saamenstaub verschiedener Glockenblumen **) und Storchenschnäbel, der amerikanisschen Fackeldisteln und indianischen Feigen, der Ackerscabiosen, gewisser Schwerdtellilien und Winden, der Spißkletten, des indianischen Rohrs und einer Menge anderer Pflanzen besetz.

Ohngeachtet ich ben vielen andern Arten Saaz menstaub kaum noch mit der stärksten Vergrößez rung habe entdecken können, daß ihre Oberstäche mit sehr feinen Wärzchen besetzt ist, oder das Anzsehen wie Chagrin hat: so glaube ich doch aus dem Liliensaamenstaube und a. m. ben denen man vermittelst einer geringen Vergrößerung ebenfalls nichts anders zu sehen bekömmt, mit Grunde schließen zu können, daß ben ihrer Haut ein ähnzlicher Bau statt haben muß, der blos seiner Feinzheit wegen unsern, obgleich geschärften Augen

unsichts

^{*)} Nymphaea lutea. Linn. l. c. p. 729. n. 1. et alba. n. 2.
**) Campanula pyramidalis. Linn. l. c. p. 233. n. 7. et rapunculoides. p. 234. n. 12.

unsichtbar ift. Eben dieß gilt auch von den Svi-Ben, Stacheln und Harchen, als den mahren Aussonderungsgången des mannlichen Saamens, von allen Urten stachlichten Staubes. entweder so fein, daß man sie auch durch die allerbes sten Vergrößerungsglaser nicht erblicken kann. oder es find, wie ben dem glatten Saamenstaube, an ihrer statt nur bloße Deffnungen vorhanden. deren Dasenn sich so wohl aus der Theorie, als auch aus gewissen Erscheinungen ben dem orde nungsmäßigen Abfluffe des mannlichen Saamens im Waffer, unumftöglich erweisen läßt. nem Wort: es läßt sich mit der größten Wahrs scheinlichkeit behaupten, daß auch so gar diejes nigen sehr zahlreichen Arten Saamenstaub, an welchen man theils ihrer allzustarken Durchsichtige und Feinheit, theils ihrer allzugeringen Feit Große wegen, kaum eine Spur eines organischen Baues entdecken kann, doch eben so kunstlich gebaute Werkzeuge fenn muffen, als man an obigen pon mir angezeigten Arten wirklich sieht.

Das dunnere, ungleich schwächere, weiße Hautchen, das unmittelbar unter der harten elastischen Schale des Saamenstaubs liegt, sollen meine Leser aus folgenden Beyspielen kensnen lernen.

Der weiße, glatte und rundlichte Saamen, staub des Teufelsabbisses *) giebt, sobald er ins Wasser

^{*)} Scabiola succisa. Linn, l. c. p. 142. n. 6.

Waffer kommt, eine große Quantitat blaffdmes felgelbes Del won sich, schwillt vom eingeseges nen Wasser nach und nach auf, und treibt bald darauf an dren gleich weit von einander entfern; ten schwächern Stellen gemeiniglich dren kegelfor: mige hautigte Zapfen aus, die sich so gleich durch ihre Durchsichtigkeit und ungemein dunne und gleichformige Substanz von der außern hars ten und undurchsichtigern Schale des Staubchens merklich unterscheiben. So wie diese Zapfen oder Hörner nach und nach entstehen, so sieht man auch das eingesogene Wasser nebst einem Theil der kornichten Materie in Dieselbe binein bringen, und sie bis jum Bersten ausdehnen. Raum haben sie ohngefehr die Lange des kleinern Durchmessers vom Saamenstaubchen erreicht: so bekommt eines von ihnen an einer Seite seines Grundes einen Riff, und in dem Augenblicke zieht sich die zuvor eingedrungene vermischte Mas terie wieder gegen den Körper des Saamenstaub? chens zuruck, und fährt mit großer Gewalt durch den Rif heraus. So gleich zieht sich auch das Saamenstaubchen um ein merkliches zusammen. das zerrissene Horn neigt sich ein wenig auf die Seite, wird schlapp und etwas kleiner, die zwen andern aber ziehen sich zu gleicher Zeit entweder fast ganzlich in das Saamenstäubchen hinein, so, daß an ihrer Stelle nur gleichsam eine ftumpfe Warze zuruck bleibt, oder nehmen wenigstens an Große ebenfalls merklich ab. Zuweilen geschieht es auch, daß statt drener Hörner nur zwen, oder

gar nur eins, zum Vorschein kommen. Je unz reiser der Saamenstaub ist, desto geschwinder geht alles dieß von statten; je reiser er hingegen ist, desto mehr hat man Zeit und Gelegenheit, diese seltsame Erscheinung so wohl ben dieser, als auch ben mehrern andern Gattungen Scabiosen, genau zu bemerken.

Der weiße, rundlichte, mit sehr feinen, spis Bigen und kurzen Barchen besetzte Saamenstaub ber Cardendistel *) bekommt im Wasser bald nach feiner Ausdehnung und auf den von allen Seiten erfolgenden Ausguß seiner ohlichten Streifen. auf seiner Oberflache in einer meistentheils gleis chen Entfernung von einander gemeiniglich dren Warzen, die von der an diesen Stellen gerriffes nen äußern Schale des Saamenstäubchens gebils Det zu werden scheinen, und treibt neben ihnen halb durchsichtige, hautige, kegel : vder keulens formige Zapfen aus, auf welche endlich eben fols the Erscheinungen zu erfolgen pflegen, dergleichen pon dem Saamenstaube des Teufelsabbisses bereits angegeben worden. Die Anzahl Dieser Warzen steigt zuweilen von einer bis auf vier. febr felten bis auf funf. Bon Zapfen aber, die öfters von verschiedener Gestalt und Große sind, zeigen sich dren, zwen oder auch nur einer. Das Saamenstaubchen bleibt daben entweder rundlicht, oder wird stumpf drevedicht, welches lettere insaemein

^{*)} Diplacus fullonum. Linn. I. c. p. 140. n. 1.

gemein geschieht, wenn dren Warzen mit eben so viel Zapfen entstanden sind. Bisweilen nimmt es auch währender Entstehung eines einzeln, aber etwas großen Zapfens eine länglichte Gesstalt an.

Der fleischfarbichte, rundlichte, mit sehr feis nen spikigen und kurzen Härchen besetzte Saamensstaub der Knautia*) schwillt im Wasser sehr stark auf, nimmt, währendem Aussluße des in ihm enthaltenen Oels, gemeiniglich durch drey gleich weit von einander entstehende Warzen die Gestalt eines stumpfen Dreyecks an, und treibt neben eis ner oder etlichen derselben einen ziemlich kurzen, kegelförmigen, häutigen Zapfen aus, auf welchen erstbemeldte Veränderungen zu erfolgen psiegen.

Der ovale, etwas irregulaire Saamenstaub der Linnaea **) verlängert sich zuweilen im Wasser, und wird fast ensörmig; sein schmaleres Ens de spaltet sich; es dringt aus der gewaltsamerweise entstandenen Deffnung ein häutiger, kegelsförmiger, stumpser Zapfen heraus; dieser beskommt bald hernach an seinem Grunde einen Niß, durch welchen die körnichte Materie mit Gewalt heraussährt, und verschwindet hierauf wieder, ins dem

Knautia orientalis. Linn. l. c. p. 146. n. 1.
Linnaea borealis. Linn. l. c. p. 880. n. 1.

dem er sich durch die in der Schale entstandene Spalte, durch die er herausgedrungen, entwester gänzlich, oder doch größtentheils wieder hineinzieht. Eine ähnliche Erscheinung zeigt sich auch nicht selten an dem Saamenstaube des Usphodills mit röhrichten Blättern *) und anderer mehr.

Wenn man den mehr oder weniger rundlich ten oder stumpf dreneckichten Saamenstaub vieler sowohl afrikanischer als europäischer Gattun= gen Storchschnabel trocken, oder, welches viel besser ift, in irgend einem Dele betrachtet; so sieht man auf der Oberfläche eines jeden Stäub; chens in einer gleich weiten Entfernung von einander dren langlichte, in der Mitten mit einem Nabel versehene Vertiefungen. Bringt man den Saamenstaub ins Wasser, so schwillt er von dem eingefogenen Wasser auf. Zu gleicher Zeit fangen gedachte dren Nabel an, sich nach und nach in Geffalt fleiner, fegelfor: miger, hautiger und durchsichtiger Zapfen über Die ungleich dunklere Schale desselben zu erhes ben, und bald darauf erfolgt ben einem von ihnen der gewöhnliche Auswurf der körnichten Mas Sie bleiben aber auch, wenn der Saas menstaub schon sehr reif ist, nicht selten alle ganz, und ziehen sich nach dem Abdunsten des Wassers mieder

^{*)} Asphodelus fiftulofus. Linn. l. c. p. 444. n. 2

wieder völlig unter die Oberfläche des Ständchens zuruck. Es pflegt dieser Saamenstand auch schon von dem bloßen Anhauchen aufzuschwellen, und seine Nabel herauszutreiben, aber freylich ben weitem nicht so stark, als wenn er wirklich ins Wasser versenkt ist.

Alle diese Hörner oder Zapfen sind nichts ans bers, als Theile von dem dunnern, ungleich schwächern, weißen Hautchen, das die innere Klache der außern Schale umkleidet, und unter vorerwähnten Umständen von dem eingesogenen, zwischen ihm und dem Kern des Saamenstaubs befindlichen Wasser ausgedehnt, und durch die in der Schale, entweder bereits vorhandene nas turliche, oder erst gewaltsammerweise entstandene Deffnung mehr oder weniger herausgetrieben Man kann anihm so wenia, als an irgend einer feinen thierischen Membrane einen organischen Bau entdecken. Won eben diesem Sautchen werden die obgedachten dren helle Zirkelbogen der gemeis nen-Vassionsblume und die dren durchsichtigen, mit einander verbundene Kreuzbander des zenlanischen Blenkrauts *) die man an ihrem Saamen: staube im Wasser zu sehen bekommt, gebildet. Ich wurde das Dasenn desselben noch durch mehrere Benspiele erweisen, wenn ich nicht glaubte, daß Die gegenwärtigen schon allein hinreichend wären, £ 2

^{*)} Plumbago Zeylanica. Linn. l. c. p. 215. n. 2.

einen jeden davon aufs vollkommenste zu übers zeugen.

Die dren schwache Stellen in der außern Schas le des Scabiosen, Cardendistel und Knautiens Saamenstaubs, die dren Nabel ben dem Stors chenschnabelkraut, die dren Zirkelbogen der Passionsblume und die Kreuzbander des zenlanischen Blenkrauts, die den Saamenstäubchen eine Ques dehnung verstatten, ben welcher sie ohne diese kunftliche Anlage allem Vermuthen nach schon von einer geringen Quantitat eingesogener Feuchtigs keit zerberften murden, find ohne Zweifel vornehm. lich dazu bestimmt, jene widernaturliche Aussons Derung der roben, kornichten Materie zu verhins Eine gleiche Bewandtniß hat es auch mit der scheinbaren Spalte, die man ben vielen Gattungen elliptischen Saamenstaubs an der einen Seite der Stäubchen mahrnimmt. Sie ist nichts anders, als eine schwächere Stelle in der Sub: stang der außern Schale, die man ben gang une reifem Saamenstaube, deffen Saute von vieler wässerichten Feuchtigkeit noch aufgetrieben sind, vergeblich sucht; sie entsteht erst alsdenn, wenn Die Saamenstaubchen dieselbe ausgedunftet has ben, und die Aussonderung des mannlichen Saamens bereits ihren Anfang genommen. So bald dieß geschieht, so sinkt die Schale an ges dachter Stelle nach und nach ein, und bildet das durch gleichsam eine Spalte; es verschwindt aber diese

diese wieder, so bald das Saamenstaubchen ins Waffer kommt, von eingesogener Feuchtigkeit aus: gedehnt, und seine elliptische Gestalt in eine ens förmige oder ovale verwandelt wird. Ift der Rern desselben alsdenn noch von einer beträchtlichen Groke und die vom Wasser bewirkte Hus; dehnung übermäßig ftart, fo bekommt das Staube chen an Diefer schwächern Stelle einen Rif, und ftogt die kornichte Materie durch denselben aus. Es wurde diese lettere gewiß nicht blos aus eis nem einigen Punkte und mit einem gewissen das mit verbundenen Zwange, wie doch allezeit ges schieht, sondern nach der ganzen Länge des Stäubchens hin, mit der größten Leichtigkeit und auf einmal ausgestoßen werden, wenn jene Berstiefung oder Furche eine wahre Spalte oder eine so weite Deffnung ware, wie sie sich einige Raturs forscher fälschlich vorgestellt haben.

Nun will ich auch noch etwas weniges von dem dritten zum Bau des Saamenstaubs gehörrigen Theile, nehmlich dem zellenformigen Gewebe, melden, das die ganze Höhle desselben ausfüllt, und gleichsam der Kern davon ist. Man kann dieses Gewebe, samt der in ihm steckenden noch rohen, körnichten Materie, alsdenn am allerbesten sehen, wenn es benm Zerplatzen eines noch sehr unreisen Saamenstäubchens unter der Gestalt eines einigen zusammenhängenden Klumpens oder langen Streises heraus fährt.

Rein Saamenstaub schickt sich zu dieser Absicht besser, als der von der gemeinen Passionsblume. Raum haben feine Rugelchen angefangen, sich von dem eingesogenen Wasser auszudehnen: so werfen sie ihren Kern durch eine in dem dunnen Häutchen eines ihrer Zirkelbogen entstandene Deffnung mit einer folchen Gewalt aus, daß er mit der größten Geschwindigkeit in einer geraden Linie auf eine große Weite unter der Geftalt ei ner langen Reule weggeschleudert wirde in dem Augenblicke aber zieht er sich nach dieser gewalt: famen Ausdehnung fraft seiner Glasticität wieder gegen sein Rügelchen zurück, und schwimmt als: denn unter verschiedentlich angenommener Krummung in dem Waffer herum. Es laßt fich diefe ganze Erscheinung mit nichts besser, als mit dem Berplaten einer großen Menge Granaten vergleis chen, und man vermißt ben diesem gewiß sehr angenehmen Schausviele an der gestichen Aehns lichkeit mit diesem fast nichts, als daß es mit keis nem Knalle begleitet ift. Un dem Saamenstaus be der offterwähnten Ruffelpflanze, der Cardendistel und des zenlanischen Blenkrauts und noch vieler anderer Pflanzen mehr kann man diesen ges waltsamen Auswurf ben nahe eben so gut sehen; nur muß man immer einen noch etwas unreifen Saamenstaub dazu nehmen. Frenlich läßt sich das Gewebe felbst von der in ihm steckenden kor: nichten Materie nicht anders, als nur undeutlich, unterscheiden; die allmähligen Veränderungen aber.

aber, die ben erfolgender Reise der körnichten Materie mit ihm vorgehen, und der ungemein große Grad der Clasticität, die es unter vorges dachten Umständen zeigt, und die gewiß nichts weniger, als eine Eigenschaft einer Wachsmates rie ist; geben sein Dasenn genugsam zu erskennen.

Alle diese Versuche und Beobachtungen, nebst einer Menge anderer, deren ben einer andern Gelegenheit gedacht werden soll, habe ich noch in St. Petersburg, und zwar in Gegenwart zwener weltberühmten Mitglieder der Russisch Kaiserlischen Akademie der Wissenschaften, des Herrn Staats Kaths von Acpinus und Herrn Prof. Zeihers, meiner hochgeschäften Freunde, gesmacht, und sehr offt wiederholt. Es ist dieß eine Art der Zergliederung, wodurch man den insnern Bau dieser kleinen Körper auch ohne Messer entdecken kann.

Man darf indessen keineswegs glauben, daß diese hier beschriebene widernatürliche Erscheinunzgen, die sich ben gewissen Gattungen Saamenzstaub im Wasser zu ereignen pstegen, eben etwas so ganz gewöhnliches senn. Es giebt eine ungleich größere Menge anderer Pflanzen, deren Saamenstaub dieser gewaltsamen Veränderung im Wasser entweder garmicht, oder nur höchst selten unterworfen ist. So habe ich z. B. ben den Use

phodill Lilien *) den weißen Lilien, den Keuerlis lien b) unserm turkischen Bund c) oder Goldwurz zel, der peruvianischen Judenkirsched) dem Aloh: Fraut e) den Wasserviolen f) allen Gattungen Wollkraut, der Sonnenblume und vielen andern Pflanzen aus dieser Classe offt unter tausend Staubchen, die im Waffer aufgeschwollen sind, kaum ein einiges zerberften, und seine körnichte Materie ausstoßen gesehen. Fast eben so selten ereignet sich dieser Zufall ben dem Saamenstaube der gelben Wafferlilien, der braunen Schwerd, tel 2) des indianischen Rohrs, der Zaunlilien h) aller Gattungen Zabakpflanzen, der Wasserbes tonie i) der Ackelen, der Weiderichrößlein k) des Seifenkrauts, der Nelken, der Salben, des Attichs, der Jalape und der meisten Pflanzen aus der Malven . und Kurbsen : Classe. Uberhaupt zeigt sich diese Erscheinung, wie ich schon ofters erinnert habe, nur ben unreifen oder folchen Saamenstaubchen, deren Saute viel zu zart und Dünne

a) Hemerocallis Lilio - Asphodelus. Linn. 1. c. p. 462.

b) Lilium bulbiferum. Linn. l. c. p. 433. n. 2. c) Lilium Martagon. Linn, l. c. p. 435. n. 6.

d) Atropa physalodes. Linn. l. c. p. 260. n. 3.

e) Polygonum Perficaria. Linn. l. c. p. 518. n. 10.

f) Butomus umbellatus. Linn. l. c. p. 532. n. I. g) Gladiolus communis. Linn. l. c. p. 52. n. I.

h) Lonicera, Periclymenum. Linn. l. c. p. 247. n. 3.

i) Scrophularia aquazica. Linn, l. c. p. 864, n. 3.

k) Epilobium. Linn, l. c.

dunne sind, als daß sie eine so ftarke Ausdehnung ertragen könnten.

Zum Beschlusse dieses &. will ich meinen Les sern die natürlichen Veränderungen, die so wohl mit dem Saamenstaube als Stigma währender Blute und also unmittelbar vor der Besruchtung, nach und nach vorgehen, unter einem Benspiele auss deutlichste anzeigen.

Eswar um die Mitte des Jul. 1759, als sich einst an einem schönen, hellen und warmen Tage des Morgens gegen 9 Uhr eine Blume von Hibisc. Manih. Linn. aufschloß. Ihre funf kermesinrothe Griffel stunden aufrecht und hart an einander. Die weißlichten Staubkölbchen öffneten sich allmählig, und zeigten schon zum Theil ihren blaffen, schwes felgelben und noch undurchsichtigen Saamenstaub. Die kolbichten, dunkelrothen Stigmate, die bis her noch ganz trocken geblieben, fiengen an, aus ihren sehr langen, feinen und spisigen Wärzchen die weibliche Feuchtigkeit auszuschwißen, und bekamen dadurch einen Glanz, als wenn sie mit einem Firnis überstrichen, oder mit einem feinen Dele getränkt worden waren. Ich belegte sie hierauf vermittelft eines garten Pinsels mit einer geringen Anzahl noch undurchsichtiger Saamenstäubchen. Bald hernach bekamen auch diese eis nen Glanz, und mit demfelben eine Durchsiche tigkeit, die sie zuvor unter ihrem matten Unsehen \$ 5 noch

noch nicht hatten. Der Glanz der Stigmate nahm von der auf ihnen sich anhäufenden Reuch: tiakeit immer mehr und mehr zu, und die aufges tragenen Staubkügelchen wurden endlich, eines nach dem andern, so klar und durchsichtig, daß die purpurrothe Farbe der unter ihnen liegenden Warzchen sehr stark durch sie hindurch schien. Bahrender Zeit aber, da sie den hochsten Grad ihrer Reife erreichten, fiengen sie schon an, an Größe ein wenig abzunehmen. Nach und nach verlohren sie auch ihre Durchsichtigkeit wieder, wurden immer kleiner, und schienen unvermerkt Runzeln zu bekommen. Zulett murden sie sehr klein, schrumpften nach und nach zusammen, ver: lohren alle Durchsichtigkeit, und vertrockneten. Alle diese Veranderungen giengen auch zu gleis der Zeit mit dem übrigen auf den Kolbchen lies gen gebliebenen Saamenstaube vor. Unterdef: sen hatten sich die Stigmate allmählig von ein: ander begeben, sich auswärts gezogen, und ende lich ihre außere Helfte gegen den Grund der Blus me zurückgeschlagen. Ihr Glanz verlohr sich mit ihrer Feuchtigkeit nach und nach wieder, sie bekamen ein mattes Ansehen, und wurden ende lich von dem sich schließenden und verwelkenden Pilumenblatte bedeckt.

Eben diese Beobachtung habe ich nachher ben der venetianischen Stundenblume und mehrern andern Pflanzen aus der Malven : Classe, deß: glei:

gleichen ben den Kürbsen, den Jakapen, dem Assphodill mit röhrichten Blättern und überhaupt ben solchen Gattungen, die sich wegen der besträchtlichen Größe ihrer Saamenstäubchen besonz ders gut dazu schieften, noch sehr offt wiederholt, und an dem, so wohl auf das Stigma versesten, als auf den Kölbchen zurückgebliebenen Saamensstaube keine andern, als erstbemeldte Veränderungen, und zwar ben Sonnenschein in kürzerer Zeit, ben trüben und kühlen Wetter aber langssamer, erfolgen gesehen.

S. 68.

Das Wachs ist meines Erachtens nichts ans bers, als der grobere Stoff der mannlichen Saamenmaterie, ben die bloße Warme ber Atmosphare ben gewißen Gattungen Saamens faub nicht aufzulosen vermag; der mannliche Saas me aber der feinere Theil derfelben, der unter eben diesem gelinden Grade der Warme fluffia gemacht wird. Run ift bekannt, daß man jenes durch eine öfters wiederholte Destillation nach und nach, und fast ohne allen Abgang in ein ungemein feines Del, und also aus ein nem festen in einen flußigen Korper vermans beln kann. Folglich ist der mannliche Saat me der Pflanzen nichts anders, als ein über alle maßen feines und durch die bloße Warme der Atmosphäre reif und flußig gemachtes Wachs, das Wachsol aber ein durch einen ungleich arokern

größern Grad der Wärme zur Reise und Flüßigkeit gebrachter gröberer Theil der rohen männlichen Saamenmaterie. Die Kunst thut demnach durch den erst gedachten chymischen Process nichts anders, als daß sie diejenige Operation, die die Natur mit dem seinern Theil der körnichten Saamenmaterie ben einer gelinden Wärme angefangen, mit dem größbern unter einem stärkern Grade der Hiße fortsest und vollendet.



